

# TOSHIBA

## Leading Innovation

2013.2  
ビジネスノートPC

Windows 8 時代のビジネスは、東芝ノートPCがサポートします。



dynabook

## R series



R632 R732 R742 R752 R822

### 無線LAN仕様

R732	※vPro™ 搭載モデル	B652
IEEE802.11a/b/g/n		
		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*: 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 サポートプロトコル	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 サポートプロトコル	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/ ●渡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。 ●渡航先でのWiMAX接続サービスの利用に関しては、WiMAX海外提供会社の利用規定、渡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。

### 光学ドライブ仕様

ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) (※3)	DVD-ROMドライブ (※2)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) (※3)
モデル名	R732, R742, R752	B652, B552, B452	B652, B552, B452, B372, B252
読み出し (※1)	CD-ROM	最大 24倍速	最大 24倍速
	DVD-ROM	最大 8倍速	最大 8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	—
	Ultra Speed対応CD-RW	最大 16倍速	—
書き込み/書き換え	DVD-R	最大 8倍速	最大 8倍速
	DVD-R DL (※5)	最大 6倍速	—
	DVD-RW	最大 6倍速	最大 6倍速
	DVD+R	最大 8倍速	—
	DVD+R DL	最大 6倍速	—
	DVD+RW	最大 8倍速	—
DVD-RAM (※6)	最大 5倍速	—	—
読み出し対応フォーマット (※1)	DVD-ROM、DVD-Video (※4)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※6)、DVD-R DL (※5)、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場合があります。 ※2 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続。 ※3 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バックアップアダプターなし禁止機能付き。 ※4 DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、[ALL]のソフトをご使用ください。 ※5 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おりません。 ※6 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ができるディスクは使用できません。 ※使用するDVD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、DVD-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。

**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著作権者の権利が保護されています。こうした著作権を複製することは、個人の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。前記の目的を超えて、著作権者の了解なくこれを複製 (データ形式の変換を含む)、改変、複製の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「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罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などされる場合には、著作権法を遵守するうえ、適切な心がけていただきますようお願いいたします。【複製セクターに関するご注意】 一部の機能が次のような場合に表示の登録が困難になります (但し、表示がなかったり、手元、視線、視線、マーク、指が汚れたり状態など)。 ●指紋認証時は、データやハードウェアの不備を保護してはなりません。本機能を利用したことによるいかなる損害、損害に對しても、いっさいの責任を負いませんので、ご了承ください。 【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場合があります。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いたします。 【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池は電器店などに設置している「充電池リサイクル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.jbrc.net/np/contents/index.html をご覧ください。

●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、IntelCore、Intel Inside、Intel Inside Core、Centrino、Centrino Q、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およびWindowsロゴ、SkypeおよびSkypeロゴは、マイクロソフト企業グループの商標です。 ●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。 ●Availab、Oracle Corporationおよびその子会社、関連会社は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IBM Corp.の登録商標です。 ●PC Repairサービス、「ConfigFree」は株式会社東芝の商標です。 ●MagiGate、マジックゲートはモリスティック、モリスティックプロ、Open MGおよびOpen MGロゴは、一株式会社登録商標または商標です。 ●D-Picture Card™、xDピクチャーカード™は富士フイルム (株)の商標です。 ●TRENDCENTRO、ワイルス (スター)、ワイルス (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。 ●PCI (超ナノ) は東芝ソリューションシステム株式会社の商標です。 ●デジタルアーツDIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイバルターソフトウェアは、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。 ●Comingの Gorilla™ Glass 2はComing Incorporatedの登録商標です。 ●iM、iMロゴ、iM.com、iVollisは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corporationの商標です。 ●CO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」を行った後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) していただく。詳しくはhttp://dynabook.com/jp/eco/habit.html 本製品に付随しているアクセサリ (CPUの処理能力) があることにより「過熱」がもたらされることがあります。詳しくはhttp://dynabook.com/jp/catalog/register.htm 本製品の増設可能な機能は保証期間前、製品発表日から66ヶ月です。 ●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、使用期間や使用環境 (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、日間的約1ヶ月で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期間が異なる場合があります。 ●製品の保証期間中は部品交換 (修理) が必要となります。社団法人 電子情報技術産業協会 (JEITA) (http://home.jeita.or.jp/page\_file/20110511155520\_FuL2J1pDj.pdf) 、「Windows 8」のソフトウェアを使用 (ただし、本製品で使用するソフトおよび周辺機器のご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元がご確認ください。 ●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1/30コマ合成です。 ●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。これはお客様の損害については、当社はいっさ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、普段からためめにバックアップされるようお願いいたします。 ●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、お客様の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、時間設定が初期化されることがあります。 ●無線通信についてはベイスンメーカー (医療機器) に影響をおよぼすおそれがあるため、閉鎖した使用が禁止されている所は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」にある記載内容を必ず守ります。損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いません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換算です。 1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同等容量でも、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2013年2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場合は、(株)東芝の個人情報保護方針のページ [http://www.toshiba.com/jp/privacy/index\_j.htm] をご覧ください。

**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」等をよくお読みください。

「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

Beautiful, fast, fluid Windows 8

Office Home & Business 2013 Office Personal 2013

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。

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。

# Windows 8 対応モデルを全機種にラインアップ。 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は、革新的な操作性へと進化した最新OS、Windows 8 も選択可能。  
高い機動性を発揮する薄型・軽量Ultrabook™ (ウルトラブック) から、デスクトップPCに匹敵する17.3型の大画面ノート、  
多彩な使い方ができる先進のタッチパネル搭載モデルまで、  
さまざまなビジネスシーンでお客さまをサポートする豊富なラインアップをご用意しています。

## これまで培った東芝の強みをベースに、 新しい時代のニーズに応える製品をお届けします。

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、省電力・節電、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。  
そして新しい時代の潮流にもいち早く対応しながら、「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして、  
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。

オフィスの節電、ノートPCでできること。

### TOSHIBA ecoユーティリティ 節電への貢献を総合的にサポート。

P.26

#### ecoモード

最適化されたeco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。

#### ピークシフト

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。

#### バッテリーライフサイクル

バッテリーの充電容量を抑えてバッテリーの  
寿命をのばす「eco充電モード」のオン/オフを切り替え。

#### TOSHIBA Active Display Off

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。

P.26

#### 省電力・高速起動・軽量 256GB/128GB SSD\*

SSD\*はハードディスクに比べ、  
消費電力を抑制できます。

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	<b>R series</b> dynabook R632, R732, R742, R752なら、 効率的な運用管理が実現します。		R632 P.4~5 圧倒的な軽さ、薄さ、速さの Ultrabook™ (ウルトラブック)。	タッチ対応 R822 P.10~11 3Wayで使える、タッチ対応 コンバーチブルUltrabook™ (ウルトラブック)。
	dynabook R632, R732, R742, R752は リカバリーメディアが共通。 R632, 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。	dynabook R632, R732, R742, R752は 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 短縮化。さらに、R632, 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 P.6~7 薄型・堅牢・長時間駆動で、 モバイルに最適。	
社内を移動して	R752 P.9 大画面なのに薄型・軽量・長時間駆動。	R742 P.8 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。		
	B252 P.15 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。	<b>Satellite B series</b>		
自分のデスクで	B372 P.14 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。	B652・B552・B452 P.12~13 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。	dynabook B652, B552, B452は リカバリーメディアが共通。	dynabook B652, B552, B452は BIOSを自社開発。共通BIOSで運用が容易。
	17.3型 液晶	15.6型 液晶	14.0型 液晶	13.3型 液晶

\*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。 ※機種により搭載されている機能・ソフトが異なります。



R series  
13.3型

Ultrabook™ (ウルトラブック)  
dynabook  
R632

Ultrabook™  
Inspired by Intel



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。



### 高性能

ニーズに合わせたOSを選択可能  
[プレインストールOS]

**Windows 8 Pro 64ビット**

[選択可能OS]  
Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)  
Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)  
(Windows 8 Pro ダウングレード権行使)<sup>\*1</sup>

<sup>\*1</sup>: Windows® 7がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。

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。

### 機動性

**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鍛造を駆使して優れた堅牢性も実現しています。

軽量・高速起動・省電力を実現。

**256GB/128GB 高速SSD<sup>\*3</sup>** [選択可能]

SSD搭載により軽量化に貢献し、書き込み速度、読み出し速度の高速化を実現しています。  
また、耐衝撃性や省電力にも優れ、モバイルでの機動性を高めます。

<sup>\*3</sup>: 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。

外出先で安心して使える。

**最大約9時間<sup>\*4</sup>の長時間駆動**

<sup>\*4</sup>: 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。  
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。

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。 [選択可能]

インテル® Core™ i5-3437U プロセッサ  
動作周波数 1.90GHz (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)  
インテル® Core™ i5-3337U プロセッサ<sup>\*2</sup>  
動作周波数 1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大2.70GHz)

<sup>\*2</sup>: インテル® Core™ i5-3337U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。

新しいOfficeが、  
ビジネスを進化させる

[選択可能]



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な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。



軽量・省電力で、モバイルでの機動性を高める。

**13.3型 HD 軽量薄型・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)

軽量・薄肉のLCDカバーを採用することで、軽量・薄型化に貢献。また、LEDバックライト  
により、十分な明るさを保ちつつ低消費電力を実現しています。

**Bluetooth® Ver.4.0 搭載**

### 信頼性

詳細 P.18~19

“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蓄積しています。

※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。



### 操作性

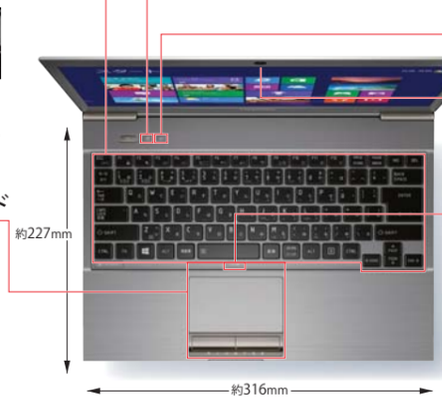
プレゼン中の会議室など暗い場所での入力をサポート。  
**バックライトキーボード**

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プライターキーボードです。



**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参照ください。



**指紋センサー**

※カスタムメイドで選択できます。

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。

RGBコネクタ HDMI出力端子 USB3.0 USB2.0×2 有線LAN (ギガビット)



### 節電

詳細 P.26

節電への貢献を総合的にサポート。  
**TOSHIBA ecoユーティリティ**

**ecoモード**

最適化されたeco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。



**ピークシフト**

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。

**バッテリーライフサイクル**

バッテリーの充電容量を抑えて  
バッテリーの寿命をのばします。

**最大約9時間<sup>\*6</sup>の長時間駆動**だから、TOSHIBA ecoユーティリティを有効活用。

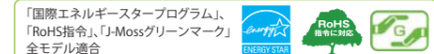
東芝独自のBIOS省電力設定をはじめとする省電力技術を積み重ねて、最大約9時間<sup>\*6</sup>の長時間駆動を実現。

※6: 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。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。

※OSによって搭載されるソフトウェアは異なります。詳しくはソフトウェア表 (P.38) をご覧ください。

人を感知して、ディスプレイを自動ON/OFF。  
**TOSHIBA Active Display Off**

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。





dynabook  
**R series**  
13.3型

パワースリムモバイルPC

dynabook

**R732**



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。



## 高性能

ニーズに合わせたOSを選択可能  
[プレインストールOS]

**Windows 8 Pro 64ビット** **Windows 8**

[選択可能OS]

Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)  
Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)  
(Windows 8 Pro ダウングレード権行使)<sup>\*1</sup>

\*1: Windows 7がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。

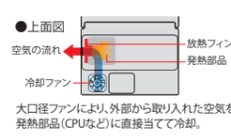
最新テクノロジーで進化した高速処理CPU & グラフィック機能。  
vPro搭載で高度なセキュリティと運用・管理機能も実現。 [選択可能]

インテル® Core™ i5-3340M vPro™ プロセッサー  
動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大3.40GHz)  
インテル® Core™ i5-3340M プロセッサー  
動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大3.40GHz)  
インテル® Core™ i3-3120M プロセッサー<sup>\*2</sup> 動作周波数 2.50GHz

\*2: インテル® Core™ i3-3120M 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。

●高速CPUを効率的に冷却。静かさも実現した新空冷技術。

高速処理を行うCPUの放熱を効率的に促しパフォーマンスを一定化させるために、大口径ファンから直接フレッシュエアを当てる新空冷技術を採用。ファンと放熱フィンとを離して配置することにより、パームレスト部分の温度上昇も抑えます。この技術は、R732にインテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載するために、東芝とインテル社が共同で開発しました。また、大口径ファンの低速運転により静音化も実現しています。



新しいOffice が、ビジネスを進化させる



\*vProモデルは「Office Home and Business 2013」のみが選択できます。

## 機動性

軽さ約1.23kg<sup>\*3</sup>、最薄部約16.8mm (最厚部約26.6mm)<sup>\*3</sup>の軽量・薄型ボディ

13.3型HD液晶搭載で軽さ約1.23kg<sup>\*3</sup>を実現。最薄部約16.8mm (最厚部約26.6mm)<sup>\*3</sup>の薄型ボディともあまってモバイルシーンで高い機動性を発揮します。

\*3: vPro、SSD、軽量ディスプレイ搭載、光学ドライブ非搭載モデルを選択した場合、バッテリーパック64AA装着時。

■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。

■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ッキリ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。



約316mm

軽量・高速起動・省電力を実現。

**256GB/128GB SSD**<sup>\*4</sup> [選択可能]

\*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。

軽量・省電力で、モバイルでの機動性を高める。

**13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラーLED液晶** [選択可能]  
(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。

Bluetooth® Ver.4.0 搭載

下り最大28Mbpsの高速モバイル通信が可能<sup>\*5</sup>。

**WiMAX通信モジュール** [選択可能]

\*5: 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、お客様の実利用用途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。  
\*Bluetoothと同時選択することはできません。

## 信頼性

詳細 P.18-19

強度が約24%アップ<sup>\*6</sup>。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。

\*6: 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。



マグネシウム合金の肉厚変化による「見えないドーム」で、HDDを守る

HDDカバーの中心部分が薄くなるようにマグネシウム合金の肉厚を変化させ、応力分散ドームと同様の効果を実現。

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**

\*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。



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<sup>\*7</sup> ●HDD/SSDプロテクトラバー

\*7: 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。

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。

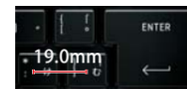
東芝では、HALTのリーディングカンパニーQUALMARK社の検査装置を採用しています。



## 操作性

使いやすさにこだわった薄型タイプライ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プライキーボードを開発。また、タッチパッド上で2本の指を動かすことにより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ご確認ください。

指紋センサー

\*カスタムメイドで選択できます。



ワンタッチで節電モードに切り替ええる節電 (eco) ボタン

東芝プレゼンテーションボタン

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。

## 節電

詳細 P.26

節電への貢献を総合的にサポート。  
**TOSHIBA ecoユーティリティ**

ecoモード

最適化されたeco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。



ピークシフト

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。

バッテリーライフサイクル

バッテリーの充電容量を抑えてバッテリーの寿命をのばします。

最大約13.0時間<sup>\*8\*</sup>の長時間駆動だから、TOSHIBA ecoユーティリティを有効活用。

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13.0時間<sup>\*8\*</sup>の長時間駆動を実現しています。

\*8: 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。\*9: バッテリーパック64AA装着時。

\*OSによって搭載されるソフトウェアは異なります。詳しくはソフトウェア表 (P.38) をご覧ください。

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。

インターフェース



\*10: 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、PCカードスロット、ExpressCardスロットは搭載されません。  
\*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。

オプション

オプションバッテリー装着時でも使える。 [詳細 P.39]  
**ポート拡張ユニット** [型番: PAAPR006] オープン価格<sup>\*11</sup>

USB3.0コネクタ<sup>\*12</sup>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。

\*11: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 \*12: 最大データ転送速度2.5Gbps (理論値)。

R742、R752と共通で利用可能な「ポート拡張ユニット2」もご用意。詳細はP.39をご覧ください。





R series  
14.0型

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。

### 高性能

ニーズに合わせたOSを選択可能  
[プレインストールOS]

Windows 8 Pro 64ビット



[選択可能OS]  
Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)  
Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)  
(Windows 8 Pro ダウングレード権行使)\*1

\*1: Windows® 7がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。

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。

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)

圧倒的な機能強化を実現したプラットフォーム。

インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ

動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー2.0対応; 最大3.40GHz)



さらなる高速化を実現。

128GB SSD\*2



\*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。

新しいOffice が、ビジネスを進化させる



### 機動性

最大約12時間\*3の長時間駆動

軽さ約2.04kg\*3、最薄部約19.9mm (最厚部約27.6mm)の軽量・薄型ボディ

\*3: SSDモデルを選択した場合、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。

### 操作性

使いやすさにこだわった薄型タイルキーボード

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

#### 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

東芝プレゼンテーションボタン

ボタンを押すだけでWindowsモビリティセンター  
の表示選択画面を起動。プロジェクターへの外部  
出力などプレゼンテーションのときに便利です。

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

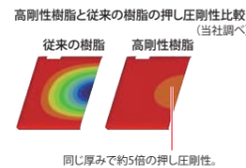
### 信頼性

詳細 P.18~19

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倍の押し圧剛性をもち、薄くし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。



同じ厚みで約5倍の押し圧剛性。

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\*4 ●HDD/SSDプロテクトラバー

\*4: 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

\*無破壊、無故障を保证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、浸水後はからず点検・修理 (有料) にお出しいただき。\*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。



R series  
15.6型

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。

### 高性能

ニーズに合わせたOSを選択可能  
[プレインストールOS]

Windows 8 Pro 64ビット



[選択可能OS]  
Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)  
Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)  
(Windows 8 Pro ダウングレード権行使)\*1

\*1: Windows® 7がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。

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LED液晶 (省電力LEDバックライト) (1,366×768ドット)

圧倒的な機能強化を実現したプラットフォーム。

インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ

動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー2.0対応; 最大3.40GHz)



さらなる高速化を実現。

128GB SSD\*2



\*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。

新しいOffice が、ビジネスを進化させる。



### 機動性

最大約9時間\*3の長時間駆動

最薄部約20.8mm (最厚部約30.4mm)の薄型ボディ

\*3: 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。

### 操作性

使いやすさにこだわった薄型タイルキーボード

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

東芝プレゼンテーションボタン

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

### 節電

詳細 P.26

節電への貢献を  
総合的にサポート。  
TOSHIBA eco  
ユーティリティ

ecoモード

最適化された  
eco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。



ピークシフト

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。

バッテリー  
ライフサイクル

バッテリーの  
充電容量を抑えて  
バッテリーの  
寿命をのばします。

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。

※OSによって搭載されるソフトウェアは異なります。詳しくはソフトウェア表 (P.38) をご覧ください。

### 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\*4

詳細 P.39

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\*5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。

\*4: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。  
\*5: 最大データ転送速度5Gbps (理論値)。



Beautiful, fast, fluid



Windows 8 なら、スタート画面から、やりたいことにすばやくつながります。



dynabook  
**R series**  
12.5型

タッチ対応コンバーチブルウルトラブック

dynabook  
**R822**

Ultrabook™  
Inspired by intel



タブレット、フラット、ノートPCの3Wayを実現。  
シーンに合わせて使い分けできるコンバーチブルウルトラブック。



液晶をフラットにして対面説明も可能。  
IPS液晶だから広視野角で見やすい



スライドする液晶だから、  
タブレット、フラット、ノートPCの  
切り替えもスムーズ。

液晶がスライドし、タブレットとして使ったり、ノートPCに切り替えたり、キーボードと液晶をフラットにして対面説明に使うなど、作業に応じてスムーズに使い分けができます。



タブレット

フラット

ノートPC

**タブレット** 大きなタイルアイコンや、  
タッチ操作で直感的に操作できます。

**フラット** 画面回転機能を使えば、  
対面説明などに便利です。



クリックパッド操作で、画面が180度回転

**ノートPC** キーボードやクリックパッド操作で、  
効率よく作業ができます。

クリックパッドを3本指でタッチすることで、画面が180度回転。対面説明や複数人で画面を見たいときなどに便利です。「CTRL」+「ALT」+「矢印キー」では、上下回転、左右回転も可能です。

高性能

美しく、速く、なめらかに。

Windows 8 Pro 64ビット



圧倒的な機能強化を実現したプラットフォーム。選択可能

インテル® Core™ i5-3427U プロセッサー  
動作周波数 1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.80GHz)

インテル® Core™ i5-3317U プロセッサー\*1  
動作周波数 1.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.60GHz)



さらなる高速化を実現。  
128GB SSD\*2



\*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。

Office搭載モデルも  
ラインアップ 選択可能



\*1:インテル® Core™ i5-3317U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。

機動性

12.5型ワイド液晶、キーボード一体型で軽さ約1.49kg、  
薄さ約19.9mmの 軽量・薄型ボディ

軽量で強度にも優れた  
薄型マグネシウム合金ボディ

優れた耐傷性をもつ。  
Corning® Gorilla® Glass 2

操作性

指紋が拭き取りやすい耐指紋コーティング採用。  
12.5型ワイド IPS液晶 (省電力LEDバックライト)

細かい作業も快適に行える。  
ペン\*3入力にも対応 詳細 P.39

\*3:スタイラスペン(オプション)は別売りです。



タブレット時に便利。  
いつでもスタート画面に戻れる「Windowsボタン」

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。

NFC (近距離無線通信) に対応\*4

非接触型ICカードやNFCを搭載した機器との通信が可能。リーダー/ライターを本体に内蔵。専用のソフトウェア\*5を使用することでPCのセキュリティを向上し、より安全にPCを使用することができます。さらに、将来普及が見込まれるNFC搭載機器と安全かつ手軽にデータ通信を行うことが可能となり、ビジネスシーンにおけるPCの機動性を向上します。

\*4:インテル® Core™ i5-3427U プロセッサー搭載モデルのみ。 \*5:本製品にはドライバ以外のソフトウェアは付属しておりません。ご利用の環境に合わせたソフトウェアをご使用ください。

前面・背面に搭載された  
Webカメラ

前面:約100万画素  
背面:約300万画素



高音質を楽しむ  
HDステレオスピーカー

安定したスライドアクションで  
3Wayを実現。  
独自のスライド&  
チルト機構



\*6:筐体を平らにしてゆっくり  
スライドしてください。

さまざまな動きを感知して、  
画面の向きを補正する  
各種センサー搭載  
(加速度、角速度、地磁気)

節電

詳細 P.26

節電への貢献を総合的にサポート。  
TOSHIBA ecoユーティリティ

ecoモード

最適化されたeco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。

ピークシフト

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。

バッテリーライフサイクル

バッテリーの充電容量を抑えて  
バッテリーの寿命をのばします。

最大約6時間\*6の長時間駆動だから、TOSHIBA ecoユーティリティを有効活用。

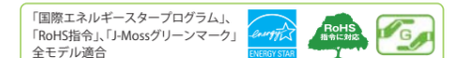
東芝独自のBIOS省電力設定をはじめとする省電力技術を積み重ねて、最大約6時間\*6の長時間駆動を実現。

\*6: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。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。

人を感知して、ディスプレイを自動ON/OFF。  
TOSHIBA Active Display Off

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



Beautiful, fast, fluid Windows 8

Windows 8 なら、スタート画面から、やりたいことにすばやくつながります。



Satellite B series 15.6型

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

高性能

ニーズに合わせたOSを選択可能

[プレインストールOS]  
**Windows 8 Pro 64ビット** **Windows 8**

[選択可能OS]  
Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)  
Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)  
(Windows 8 Pro ダウングレード権行使)\*1

\*1: Windows® 7がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。

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・ファミリー B652



さらなる高速化を実現。

128GB SSD\*3

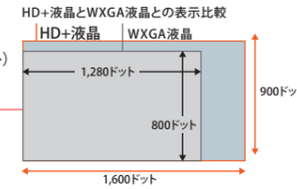


\*3: SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。

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



有線LAN ▶ 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T  
無線LAN ▶ IEEE802.11a/b/g/n準拠\*4

\*4: カスタムメイドサービスで選択できます。

新しいOffice が、ビジネスを進化させる



操作性

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

東芝プレゼンテーションボタン

ボタンを押すだけでWindowsモビリティセンターの表示選択画面を起動。プロジェクターへの外部出力などプレゼンテーションのときに便利です。

音量小/大ボタン



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。

信頼性

詳細 P.18-19

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、無故障を保障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。



節電

詳細 P.26

節電への貢献を総合的にサポート。  
**TOSHIBA ecoユーティリティ**

**ecoモード**  
最適化されたeco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。

**ピークシフト**  
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。

**バッテリーライフサイクル**  
バッテリーの充電容量を抑えてバッテリーの寿命をのばします。

【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 だから、TOSHIBA ecoユーティリティを有効活用。

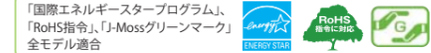
\*5: B652、B552、B452の場合、JEITA測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。

※OSによって搭載されるソフトウェアは異なります。詳しくはソフトウェア表 (P.38) をご覧ください。

インターフェース



\*6: 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着されています。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。



Beautiful, fast, fluid Windows 8

Windows 8 なら、スタート画面から、やりたいことにすばやくつながります。

R632

R332

R742/R752

R822

B652/B552/B452

B372/B252

環境調和

設計品質・堅牢性

セキュリティ

サポート

節電

Business Note PC  
**Satellite B series**  
 17.3型  
**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。

高性能

ニーズに合わせたOSを選択可能  
 [プレインストールOS]

**Windows 8 Pro 64ビット**

[選択可能OS]  
 Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)  
 Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)  
 (Windows 8 Pro ダウングレード権行使)\*1

\*1:Windows® 7がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。

圧倒的な機能強化を実現したCoreプラットフォーム。  
**インテル® Core™ i5-3340M プロセッサー**

動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)



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。

**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。

**最大約5.0時間の長時間駆動\***

\*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。

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

新しいOffice が、  
 ビジネスを進化させる

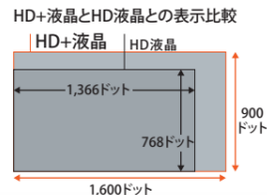
選択可能



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。



操作性

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**



どこでも手軽にテレビ会議ができる。

**約100万画素 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100万画素の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。

**ジェスチャーコントロール付き大型タッチパッド**



節電

詳細 P.26

節電への貢献を  
 総合的にサポート。  
**TOSHIBA eco  
 ユーティリティ**

**ecoモード**

最適化されたeco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。

**ピークシフト**

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。



人を感知して、  
 ディスプレイを自動ON/OFF。

**TOSHIBA Active Display Off**

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。

※OSによって搭載されるソフトウェアは異なります。詳しくはソフトウェア表 (P.38) をご覧ください。

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。



Business Note PC  
**Satellite B series**  
 15.6型  
**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。

高性能

ニーズに合わせたOSを選択可能  
 [プレインストールOS]

**Windows 8 Pro 64ビット**

[選択可能OS]  
 Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)  
 Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)  
 (Windows 8 Pro ダウングレード権行使)\*1

\*1:Windows® 7がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。

圧倒的な機能強化を実現したCoreプラットフォーム。

**インテル® Core™ i3-3120M プロセッサー**\*2 動作周波数 2.50GHz

\*2:インテル® Core™ i3-3120M 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。

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)

**最大約5.2時間の長時間駆動\***

\*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。

操作性

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**



どこでも手軽にテレビ会議ができる。

**約100万画素 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100万画素の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。

**ジェスチャーコントロール付き大型タッチパッド**



節電

詳細 P.26

節電への貢献を  
 総合的にサポート。  
**TOSHIBA eco  
 ユーティリティ**

**ecoモード**

最適化されたeco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。

**ピークシフト**

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。



人を感知して、  
 ディスプレイを自動ON/OFF。

**TOSHIBA Active Display Off**

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。

※OSによって搭載されるソフトウェアは異なります。詳しくはソフトウェア表 (P.38) をご覧ください。

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。



Beautiful, fast, fluid Windows 8

Windows 8 なら、スタート画面から、やりたいことにすばやくつながります。

R632

R732

R742 / R752

R822

R652 / R552 / R452

B372 / B252

環境調和

設計品質・堅牢性

セキュリティ

サポート

サポート

サポート

サポート

サポート

サポート



# 環境調和

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。

東芝ノートPCは、性能や品質だけでなく環境への取り組みにおいても着実に技術とノウハウを蓄積してきました。

1985年 世界初ラップトップPC誕生  
PC市場にラップトップという新しいジャンルを創造。

1998年 ハロゲン・アンチモンフリー 多層基板の採用	2001年 LANボードへ 鉛フリーはんだ採用	2003年 自社製プリント基板へ 鉛フリーはんだ採用	2005年 自社製プリント基板(実装部品を含む) および筐体のRoHS 6物質全廃を実現	2007年 PCの水銀フリー化 (省電力LED/バックライト採用)	2010年 PC本体の PVCフリーを実現
-----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	--	---	-----------------------------

そして2013年、東芝ノートPCは新しいステージへ。ecoの時代をリードする製品開発をさらに加速させていきます。

## 2013年 環境調和でも時代をリード

### 省電力、堅牢性 自社開発 SSD\*

HDDのような駆動部分がないため、HDDに比べて消費電力が少なく、耐衝撃性にも優れています。丈夫で長持ちするPC設計は、頻繁な部品交換の心配も少なく、省資源化にも貢献します。

\*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。

### 水銀フリー、省電力 液晶にLEDバックライトを採用

有害物質の水銀が含まれていないLEDを液晶バックライトに採用。リサイクルにも適しています。また、LEDには低消費電力や長寿命といった特性もあります。



### 省資源 フルサイズテンキー搭載

縦4列フルサイズテンキーをノートPCに搭載することにより、外付けテンキー入力装置が不要となり省資源化にも貢献します。

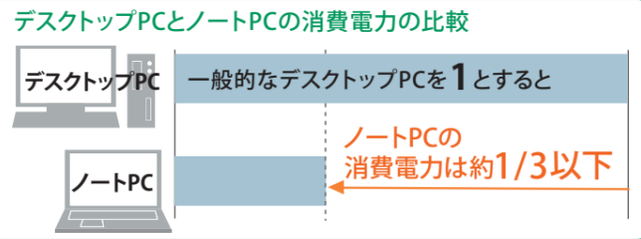
省電力、CO<sub>2</sub>排出量削減、有害物質発生抑制で環境調和に貢献しています。

徹底した省電力設計の追求、製品ライフサイクル全体でのCO<sub>2</sub>排出量の削減、さらに調達段階で有害物質発生可能性のあるグリーン不適合部品の混入を防止するなど、東芝ノートPCは目に見えるかたちで環境調和に貢献しています。

### 低消費電力

ノートPCは、デスクトップPCに比べて平均消費電力が格段に少ないというメリットがあります。これによりオフィスの消費電力の削減が可能となり、CO<sub>2</sub>排出量の削減にも役立ちます。

※比較例：EQUIUM3530(2010年9月発表)の標準消費電力：約55W(本体のみ)、Satellite B552の標準消費電力：約15W



### CO<sub>2</sub>排出量の削減

LCA(ライフサイクルアセスメント)の各過程で消費されるエネルギー量をCO<sub>2</sub>排出量に換算すると、一般的なデスクトップPCを1とした場合、一般的なノートPCは半減、モバイルノートPCは約2/5となります。デスクトップPCからノートPCに替えるだけで1年間に約21kg/台のCO<sub>2</sub>が削減可能となり、これは杉の木約1.5本が1年間に吸収するCO<sub>2</sub>に相当します。

### ライフサイクルで発生するCO<sub>2</sub>



※杉の木1本が1年間に吸収するCO<sub>2</sub>を14kgと計算。 ※CO<sub>2</sub>排出量は、製品の製造から廃棄段階までの生涯排出量で比較するため、LCA評価手法に基づく当社測定法より算出しています。LCA算出時の使用条件は、企業内利用(9時間/日)、240日/年、5年間使用としています。それを1年間に換算し、算出した差を約21kg/台としています。 ※CO<sub>2</sub>排出量は、一般的に最も利用されているタイプのノートPC(15型程度の液晶/CeleronタイプのCPU)と基本的なスペックが同等の、LCD付きデスクトップPCとを比較しています。

### 有害物質発生抑制

東芝は、ノートPCの製造段階でハロゲン・アンチモン化合物を含まない基板を使用することにより焼却時のダイオキシン発生を抑制、また、鉛フリーはんだの採用を積極的に推進するなど、有害物質発生抑制に長年取り組んできました。2006年には業界初のRoHS 5全廃も実現させています。

### リサイクル素材の採用と非資源化物の削減

東芝ノートPC製品は、再資源化可能なプラスチックの採用や、開発段階からリサイクル/回収を容易にする設計を徹底させています。これにより使用済み製品の非資源化物量はデスクトップPCの約1/2となり、廃棄時のゴミ排出量を削減できます。

製品ライフサイクル全体を通して、PCの環境性能を徹底的に追求しています。

東芝は、製品の調達から廃棄/リサイクルに至るほとんどのプロセスも自社グループ内に保有しているため、開発段階からの根本的な改善や各プロセスの密接な連携が可能です。これにより、製品ライフサイクル全体を通して、省資源や省エネ、有害物質低減など幅広い視点から環境性能を徹底的に高めています。

### LCAとは?

LCA(ライフサイクルアセスメント)とは、製品の一生における環境負荷を評価する方法です。PCをとりまくあらゆるプロセス(調達/製造/輸送/使用/廃棄/リサイクル)での環境負荷を総合的に評価します。



東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。 eco スタイル

○…対応しています。

環境配慮項目と内容	R632	R732	R742	R752	R822	B652	B552	B452	B372	B252
<b>有害物質発生抑制</b> RoHS指令に対応 RoHS指令とは、電気・電子機器における特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)環境規定です。dynabook Rシリーズ、dynabook Satelliteの全モデルは、部品も含め製品全体がRoHS指令に対応しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
J-Mossグリーンマーク 日本の「J-Mossグリーンマーク」に適合 dynabook Rシリーズ、dynabook Satelliteの全モデルは、J-Moss(電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法)にて規定されている特定化学物質の含有量が基準以下であることを示すJ-Mossグリーンマークに適合しています。詳細はWebサイトでご確認ください。 <a href="http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm_search.cgi">http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm_search.cgi</a>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>法律ガイドライン</b> グリーン購入法 東芝PCは、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)の基本方針(判断基準)に適合しています。 PCに関するVOC放散速度指針値に適合 本製品はJEITA「PCに関するVOC放散速度指針値」の基準を満たしています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>環境ラベル</b> PCグリーンラベルの基準(Ver.12)に適合 東芝PCは、PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.12)を満たしています。詳細はWebサイトをご覧ください。 <a href="http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html">http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html</a> ※環境性能レーティング(星マーク)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。	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
<b>省電力</b> 国際エネルギースタープログラムの基準に適合 東芝は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。 <a href="http://www.energystar.jp">http://www.energystar.jp</a> 省エネ法(目標年度2011年度) 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ基準達成率については、仕様表をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>環境負荷低減</b> 東芝ノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合 東芝では、環境負荷低減のための設計基準「東芝ノートPC環境配慮設計ガイドライン」を設定しています。詳細はWebサイトをご覧ください。 <a href="http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm">http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm</a> 鉛フリーはんだ採用 東芝は、PC全機種で鉛フリーはんだを採用しています。 環境調和型プリント配線板の採用 東芝は、1998年にハロゲン・アンチモンフリー材を使用した環境調和型多層プリント配線板(システム基板)を量産化し、初めてノートPCに採用しました。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>資源の節約</b> 電子マニュアル 電子マニュアルの採用で、紙資源を節約しています。 再生材料の採用 市場で回収され、再生処理されたプラスチックを一部部品に採用しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>リサイクル</b> 環境調和型筐体 PC筐体を燃料としてリサイクルする際に発生するダイオキシン類を減らすため、東芝では、筐体のプラスチック素材にノンハロゲン系難燃材を使用した環境調和型筐体を採用しています。 使用済み製品の回収・再資源化 東芝では、事業系使用済みPCの回収・再資源化に対応するため、横浜市に「東芝IT機器リサイクルセンター」を設置。札幌、千葉、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市11カ所のリサイクル拠点で有料による回収・再資源化を行っています。詳しくはWebサイトをご覧ください。 <a href="http://dynabook.com/pc/eco/re_jigyoku.htm">http://dynabook.com/pc/eco/re_jigyoku.htm</a>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

# 設計品質・堅牢性



システム基板やHDDプロテクション、BIOSなどの開発から、筐体の強度、各種部品の耐久性にいたるまで。東芝が28年にわたり磨き上げた技術とノウハウを投入し、さまざまな角度から設計品質と堅牢性を徹底的に追求。

## 設計品質 設計段階から、製造プロセスや使用環境までを視野に入れ品質向上に配慮。

※機種により設計品質は異なります。

### ●システム基板を可能な限りシンプルに構成。

これまで東芝が培ってきた高密度配線・実装技術を駆使して設計段階からシステム基板の多層配線化を推し進めた結果、必要な回路のほとんどを1枚の基板に収めることが可能に。このシンプルな構成により基板間の接合部分を大幅に減らせるため、ノートPCの製造現場では組み立て作業が飛躍的に効率化し、製造段階での品質向上にも一役買っています。これはシステム基板を自社開発する東芝ならではの特徴です。

### ●基幹部品は、システム基板のネジ穴周辺に配置しない。

ネジ穴から基板に伝わる振動なども不良発生の一因となるため、ネジ穴周辺の部品配置にも配慮しています。特に、基板のネジ穴に関しては、ゆがみや衝撃に対するストレスに考慮した解析を行い、基板や基板部品への悪影響を回避する設計となっています。



### ●強度はそのまま、使用ネジ量を削減。

東芝では、可能な限りネジを使わずに、必要な強度を保てるネジ以外の固定方法を採用する一方で、より強度が必要な部分ではネジを増やすなど柔軟に発想。これによって使用するネジの量を削減し、リサイクルへの配慮も行っています。

### ●緩みの防止に配慮。

ボディ内部のネジは、粘着剤で緩みを防止。

また、ボディ内部の各種パーツを固定するネジは、粘着剤を塗布することによって、故障の原因となるネジの緩みが起きないようにしています。

### ●製造プロセスをさらに改善。

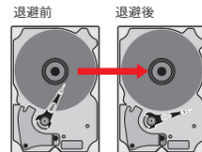
東芝では、システム基板にメモリモジュールを装着する、システム基板を持ち上げるなど、作業手順の中で断線や接触不良の原因となりうる箇所をきめ細かく洗い出して、製造プロセスの改善を実施。それらを徹底させることにより、さらなる品質向上に努めています。

### ●衝撃などから大切なデータを守るための技術・機能を開発。

#### 東芝HDDプロテクション

不慮の衝撃などによりHDDの磁気ディスクと磁気ヘッドが接触して起こるHDDクラッシュ。これを防止するために、3D加速度センサーでPCの不安定な動きをキャッチし、磁気ヘッドを退避させる機能を搭載しています。

※SSD搭載モデルには、東芝HDDプロテクションは搭載しておりません。



#### HDD/SSDプロテクトラバー

PCのボディへの衝撃が直接HDD/SSDに伝わらないように、衝撃吸収力の高い「プロテクトラバー」によるフローティング構造を採用しています。

#### 応力分散構造

ハードディスクカバーの内側をリブ構造にし、HDDへのダメージをやわらけています。

### ●いくつかの品質チェック項目を設け、それを厳守。さらに自社開発のBIOSでPC性能をよりよく引き出します。

東芝では、ハードウェアとOSのマッチングをスムーズにするBIOSを自社開発し、PCのパフォーマンスをよりよく引き出すことを可能にしています。また、システム基板、ハードディスク、液晶パネル、各種ドライブなど、主要なコンポーネントを自社グループで開発してきた経験をもち、これらの技術ノウハウに基づき、いくつかの品質評価項目を設けています。それらを厳守することにより、お客さまに満足いただける製品の提供をめざしています。



### ●品質・環境の国際規格を取得。

開発、生産調達、品質の本部機能である青梅事業所や海外の製造拠点\*1でも、品質の国際規格ISO9001、環境の国際規格ISO14001を取得。品質と環境の向上に向け、積極的に取り組んでいます。

\*1:東芝システム欧州社(東芝レーゲンズブルク工場) 東芝コンピュータシステム上海社 東芝情報機器杭州社



## 堅牢性

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。

### ●より強度を高める構造や成型技術を研究開発、薄さ、軽さと堅牢性をあわせ持つノートPCを実現。

#### ねじれ、ひねりに強いハニカム構造、肉厚を微妙に変える高度な成型技術。 R632

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、基板とキーボードの間にも、ひねりに強いハニカム構造を採用。また、筐体のベース部分とカバー部分の接合箇所では、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。



#### ねじれにも強いハニカムリブ構造採用により、強度アップ\*4。 R732

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し、強度アップ\*4を実現しました。例えばパームレストの端の部分を持ち上げた場合に生じる斜め方向の力(ねじれ)に対しても、強度を確保しています。

\*4: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。



Photo: R732

### ●液晶カバーを一体成型。継ぎ目をなくして強度アップ。 R632 R732

マグネシウム合金製の液晶カバー部分には、先端部にワイヤレスアンテナが配置されているため、部分的にプラスチック素材が使われています。R632/R732は、マグネシウム合金とプラスチックを真空圧着・一体成型することにより、従来のような継ぎ目をなくし、液晶カバーのねじれ強度を向上させています。

### ●薄型ボディでありながら、高剛性樹脂の使用により強度を確保。 R742 R752

R742/R752は、パームレスト部や液晶カバー部に、プラスチックにガラス繊維をまぜた高剛性樹脂を使用。通常のプラスチックより薄くしても強度を保つことが可能となり、これにより薄型ボディを実現しています。



### ●万が一の衝撃などから、液晶パネルを守る。 R632 R732 R742 R752

プロテクトラバー 液晶パネルには衝撃吸収力の高いラバー素材を設置し、ショックが直接伝わりにくいように工夫しています。

### ●部品の配置や配線を見直し、筐体のスリム化と高い堅牢性を両立。

B652 B552 B452

筐体のスリム化を図るにあたって、部品の配置や配線を見直すことで約30%もの部品点数を削減\*5。スリム化すると失われがちな筐体の強度は、従来とはグレードの異なる耐熱樹脂にすることでクリアしています。\*5:当社従来モデル「Satellite K32」との比較。



### 筐体周囲のエッジ部分に段差をつけ、コネクタ部分を衝撃から保護。

コネクタ部分の衝撃対策として筐体周囲のエッジ部分に段差をつけ、この出っ張った部分で落下時の衝撃を受け止め、コネクタ部分を保護しています。

### 表面が滑りにくく、筐体強度も向上させるパターンシボを採用。

筐体表面に施した「パターンシボ」という微細な凹凸加工は、PCを持ち歩く際の滑り止めとなり、表面積の増加による筐体強度のアップにもつながります。

### ●頻繁に使われる機能をサポートする、各種部品の耐久性にも配慮。

#### 脱着をくり返しても壊れにくいコネクタ。

R632 R732 R742 R752 B652 B552 B452 B372 B252

例えば電源コネクタ部分を基板とは別の部品として組み込んだり、USBコネクタと基板のはんだ接合部分を最適化したり、さまざまな対策を講じています。



Photo: B652

#### 打鍵試験で耐久性を実証されたキーボード。

R632 R732 R742 R752 B652 B552 B452 B372 B252

キーボード打鍵試験で厳しい社内基準をクリア。また、タイルキーボードは隙間が小さいためホコリが入りにくく、キートップがはずれにくいことも特徴です。

## 実証

実使用を想定したさまざまな評価・検証を経て、安心して長く使える製品をお客さまのもとへ。

厳しい評価基準に基づいて社内で、製品評価テスト。



キーボード打鍵試験

先端が人間の指に近い素材を用いてキーボードの打鍵耐久性を調べる試験です。



静電気試験

接触放電と気中放電の2種類の方法でPCの耐静電気を検証しています。



コネクタこじり試験

コネクタ部分に対して「こじり(回転)」によるストレスに加え、基板とはんだ接合部分の耐久性を調べる試験です。



コネクタ挿抜試験

電源ケーブルやPCカードなどのコネクタの抜き差しを連続的に行い、コネクタ部分や基板の耐久性を調べる試験です。



妨害電波試験

PCから漏れ出す電磁波が、他の機器に影響を与えない規格内であることを、社内の電波暗室を用いて検証しています。



パームレスト加圧試験

パームレストを連続的に加圧し、内蔵デバイスへの影響を確認する試験です。



ヒンジ開閉試験

ディスプレイの開閉を連続的に実施し、ヒンジへの影響を確認する試験です。



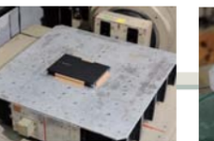
落下試験(筐体)

さまざまな角度から製品を落下させて、各部位の耐久性を調べる試験です。



一点加圧試験

PC本体の一点に大きな圧力が加わった場合でも破損しないかを検証します。



振動試験

XYZ軸の3方向にPCを揺さぶり、振動をリニアに変動させて影響を調べます。



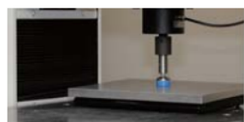
長作用・短作用衝撃試験

PCを金属製またはゴム製の土台に落下させ、耐落下衝撃性を検証します。

★ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア\*2。

100kgf 面加圧テスト、76/70cm<sup>\*3</sup> 落下テスト、30cc 防滴テストにも耐える。

東芝ノートPC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。



100kgf 面加圧テスト

液晶カバー全面に均等に100kgfの圧力を加え、液晶パネルが割れないことを確認。さらにその直後に、正常に動作させる試験をクリア。



76/70cm<sup>\*3</sup>落下テスト

76/70cm<sup>\*3</sup>の高さから製品を落下させるテストを行い、その直後に正常に動作させるテストをクリア。



30cc防滴テスト

動作中のノートPCのキーボード部に30ccの水を注ぎ、データを保存するまでの一定時間、電源シャットが起きないことを確認。



\*2: R822, B372, B252を除く。 \*3: R632, R732, R742, R752は高さ76cm, B652, B552, B452は高さ70cmでの落下テストを行っています。  
※無破損、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、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\*2。 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。

東芝では従来の設計確認テストに加えて、本来であれば長期にわたる経年変化を短時間で検証できる高加速寿命試験「HALT」を実施しています。

HALTではランダムに発生する強力な振動や急激な温度変化などが同時に起こる過酷な環境をつくりだし、高レベルのストレスをかけることで、製品に内在する品質改善点を抽出することができます。この試験結果を解析し、ノートPCの設計・製造における品質改善活動で徹底的に活用しています。



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。

東芝では、数多くの企業への導入実績をもつQUALMARK社の検査装置を採用。医療用、航空用、自動車用の電子機器など、非常に高い信頼性を追求する分野で実績のある検査装置を、ノートPC製品づくりにいち早く採用しています。



# セキュリティ

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。  
東芝ノートPCは、日常のさまざまな状況を考慮した、きめ細かい安全対策を実現しています。

## OFF PCを使っていないとき

深夜やオフィスに人けのない時間帯には、物理的にPCを固定しておく必要があります。

### セキュリティロック・スロット

ワイヤーによる物理的なロックでPCを固定し盗難を抑止。

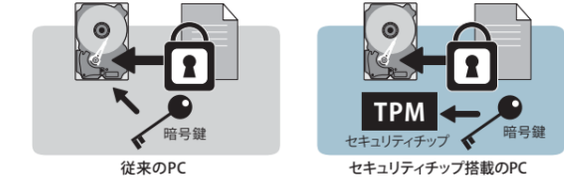
HDD/SSDのデータに他人がアクセスできないようにする必要があります。

### 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。

通常のPCでは、暗号化されたデータと暗号化の「鍵」の両方をHDD/SSDに保存しています。TPMセキュリティチップを搭載するPCでは、暗号化されたデータがHDD/SSD上の仮想ドライブに保存され、一方、暗号化の「鍵」は専用チップで厳重に保管されます。万が一、HDD/SSDを抜かれ別のPC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。

ハードディスクまたはSSD 暗号化された機密情報



●Windows 8 / Windows® 7のファイル暗号化機能(EFS)をサポート。  
ファイル暗号化機能(EFS)とTPMを組み合わせ、さらにセキュリティを強化できます。  
※TPMではセキュリティ機能を提供しますが、データやハードウェアの完璧な保護を保証していません。本機能を利用したことによるいかなる障害、損害についても、当社はいっさ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。

●TCG(Trusted Computing Group)準拠。  
セキュリティチップは、業界団体であるTCG(Trusted Computing Group)で定義された仕様(Ver 1.2)に準拠しております。

### HDDパスワード\*1

内蔵HDDにロックをかけ、HDDのデータを保護。第三者による情報漏えいや改ざんを防止します。  
\*1:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。  
※対応OSなど製品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。

## ON PCを起動させるとき

PCの持ち主以外には起動できないように、個人認証によるセキュリティが不可欠です。

### BIOSパスワード HDDパスワード\*1 Windows®パスワード

トリプルパスワードによる個人認証でPCを不正アクセスから守ります。PCの起動時、HDDへのアクセス時、起動したWindows®へのサインイン時のそれぞれにパスワードを設定。第三者がPCに不正アクセスするのを未然に防ぎます。しかも、BIOSパスワード、HDDパスワード\*1では最大50文字\*2の英数字と記号・スペースで構成されているパズルに対応。セキュリティ強度をさらに向上させます。  
\*1:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 \*2:B252、B372は最大10文字です。

### PCの起動時

#### BIOSパスワード

ユーザー本人以外にはPCが起動できないパスワードをBIOSレベルで設定します。OSを入れ替えてもBIOSパスワードは維持されます。



表示例

### HDDアクセス時

#### HDDパスワード\*1

内蔵HDDにロックをかけ、HDDのデータを保護。第三者による情報漏えいや改ざんを防止します。  
\*1:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。  
\*2:カスタムメイドで選択できます(R632、R732のみ)。



表示例

### Windows® 起動時

#### Windows®パスワード

起動したWindows®システムへのサインイン時に必要となるパスワードです。

他人によるPCユーザー本人のなりすましを防ぐには、より高度な生体認証技術を活用する必要があります。

### 指紋センサー

パスワード盗難による不正アクセスや、パスワード忘却などのリスクを軽減する、利便性に優れたセキュリティ機能を実現。  
※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。  
※カスタムメイドで選択できます(R632、R732のみ)。



## PCを使用しているとき

重大なパスワード流出を防ぐには、高度な生体認証技術や物理的な認証手段の併用が効果的です。

### 指紋センサー

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。



パスワード盗難による不正アクセスや、パスワード忘却などのリスクを軽減する、利便性に優れたセキュリティ機能を実現。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®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。  
※カスタムメイドで選択できます(R632、R732のみ)。

### ●Windows®システムへのサインイン認証。

登録した指紋でアカウントユーザーを判別しサインインします。

### ●スタンバイ/スリープからの復帰時、スクリーンセーバー解除。

スタンバイ/スリープの復帰時などにパスワード入力を指紋認証により代行できます。

### ●ファイルやフォルダの暗号化/復号化。

ファイルやフォルダをHDD上の暗号化された専用フォルダ内に保存すると、それらが自動的に暗号化されます。フォルダを開く際には指紋認証が必要となります。  
※暗号化フォルダをご使用いただくにはセットアップが必要となります。  
※Windows 8 / Windows® 7では、任意のファイルやフォルダを指定して、暗号化できます。

離席中には画面表示を見られないように、隠す必要があります。

### インスタントセキュリティ

画面表示をロックして画面の盗み見を防止します。

[Fn] キーと [F1] キーで瞬間に画面表示をロックできるので、作業途中で離席するときも安心。Windows®パスワードで解除できます。

### Windows®パスワード

起動したWindows®システムへのサインイン時に必要となるパスワードです。

PCトラブルの原因となるウイルス侵入を監視、検知、駆除する必要があります。

### ウイルスバスタークラウド™ 90日版\*4

メールやインターネット経由でのウイルス侵入を監視、検知、駆除。メールの添付ファイルやWebを通じて感染を広げるコンピューターウイルス。その手口は、パスワード盗難、不正アクセスプログラムのインストールなど悪質化しています。アンチウイルスソフトは、最新のウイルス定義ファイルを用いて、こうしたリスクを低減させます。

\*4: Windows® 7 Professional (SP1) モデルには「ウイルスバスター2012クラウド™ 90日版」が搭載されています。

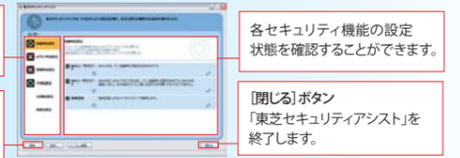
### 東芝セキュリティアシスト

セキュリティ機能の状態を診断し、設定をサポート。

お使いのPCに用意されているセキュリティ機能および設定の状態をすばやく診断し、結果を一覧表示。その情報を確認しながら、簡単に設定が行えます。

【カテゴリ】  
お使いのPCに用意されているセキュリティ機能が、カテゴリ別にまとめられており、カテゴリごとの現在の設定状態のレベルを表示します。

【更新】ボタン  
クリックすると、再度診断することができます。セキュリティ機能の設定を変更した後などに使用します。



※Windows® 7のみ対応。

## IBM® Tivoli® Endpoint Manager (TEM) 連携ソリューション

クライアント管理ツール(セキュリティ/節電設定) 東芝スマートクライアントマネージャー (TSCM) [\[詳細 P.25\]](#)

IBM® Tivoli® Endpoint Manager (TEM) と dynabook との連携で、高いセキュリティと省電力化を実現します。

「東芝スマートクライアントマネージャー (TSCM)」は、IBM®のIT管理とセキュリティ管理のソフトウェア「IBM® Tivoli® Endpoint Manager (TEM)」と、東芝の省電力技術とセキュリティ技術を連携させ、生産性を落とすことなく、セキュリティ運用管理と消費電力管理を実現するクライアント管理ツールです。

※本製品をご使用になる場合は、ライセンス年間利用権のご購入が必要となります。対応OSなど製品の詳細に関しましては当社営業担当までお問い合わせください。

PCの盗難、紛失による情報流出、第三者の不正アクセスなどを防止。

## クライアントPC暗号化ツール SmartDE

SmartDEは、従来からあるファイル単位の暗号化ソフトウェアとは異なり、HDDのすべての領域を暗号化することができるソフトウェアです。また、Windows®起動前の認証要求やファイル/フォルダ単位の暗号化、データ書き込みのポリシー制御など、セキュリティ機能も提供。PCの盗難、紛失や、第三者の不正アクセスなどのリスクから、企業の機密情報や個人情報を守ります。

### ●HDDの全領域の暗号化によって、情報漏えいを防止。

システム領域、プログラムファイルも暗号化。  
システム領域やプログラムファイルを含むHDD全領域をセクタ単位で暗号化できます。

### HDD抜き取りに対応。

HDDの全領域を暗号化することにより、万が一、PCからHDDを抜き取られた場合でも、第三者がデータにアクセスするのを防止できます。

### 次回起動時に暗号化を継続。

暗号化の途中でWindows®を終了しても次回Windows®起動時に継続して暗号化されます。

### 暗号化中でも他のソフトの利用が可能。

ハードディスクを暗号化しながら他ソフトの利用が可能です。

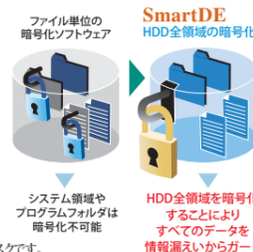
### ●Windows®起動前の個人認証機能による、PCの不正使用の防止。

●USB接続のリムーバブルメディアの暗号化\*3により、情報漏えいを防止。  
\*3:暗号化できるUSB接続のリムーバブルメディアは、フラッシュメモリ、ハードディスクです。

### ●運用管理機能の強化。

副管理者機能の搭載により、ひとりでも対応していた管理業務を分散可能。管理者の不在時でも業務を止めることなく運用できます。また、サーバーでの運用管理だけでなく、クラウドやローカルでの運用管理も可能です。  
※本ソフトウェアは外国為替および外国貿易法によるリスト規制品ですので、輸出または海外への提供が規制されています。

詳しくは <http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/smartde/index.html> をご覧ください。



	TPM セキュリティチップ	セキュリティロック・スロット	インスタントセキュリティ	BIOS+HDD+Windows®パスワード	指紋センサー	ウイルスバスタークラウド™ 90日版	東芝デバイスアクセスコントロール	ハードディスクデータ消去機能
R632	●*5	●	●	●	●*6	●	●	●
R732	●	●	●	●	●*6	●	●	●
R742	●	●	●	●	●	●	●	●
R752	●	●	●	●	●	●	●	●
R822	●	●	●	●	●	●	●	●
B652	●	●	●	●	●	●	●	●
B552	●	●	●	●	●	●	●	●
B452	●	●	●	●	●	●	●	●
B372	●	●	●	●	●	●	●	●
B252	●	●	●	●	●	●	●	●

\*5:「インテル® Core™ i5-3437U プロセッサー」を選択した場合のみ。 \*6:カスタムメイドサービスで「指紋センサーあり」を選択した場合のみ。

※OSによって搭載されるソフトウェアは異なります。詳しくはソフトウェア表(P.38)をご覧ください。

# サポート

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。

## あんしん保証

### ビジネスノートPCだからこそ万全の備え。

製品のご購入から3年間、修理時の部品交換(ユニットあるいはユニット部品)を無料で対応する3年パーツ保証(部品保証)や、1年保証、3年保証をご用意しております。

※消耗品(バッテリーパック)の交換など、保証期間内でも有料となる場合があります。詳細につきましては3年パーツ保証「無料修理規定」、または、保証書「無料修理規定」をご覧ください。

	お客様登録をおすすめいたします。			
	1年目	2年目	3年目	4年目
1年保証	<ul style="list-style-type: none"> <li>引き取り修理</li> <li>部品保証</li> <li>海外保証(制限付)</li> </ul>	有料修理		
3年パーツ保証	<ul style="list-style-type: none"> <li>引き取り修理</li> <li>部品保証</li> <li>海外保証(制限付)</li> </ul>	有料修理	部品保証3年	有料修理
3年保証	<ul style="list-style-type: none"> <li>引き取り修理</li> <li>部品保証</li> <li>海外保証(制限付)</li> </ul>		3年	有料修理

### 『あんしん保証』をさらにバージョンアップ!

東芝情報機器株式会社が提供するサポートメニューから、さらに安心な保証を選択できます。

※本価格は2009年6月以降に発表された企業系ノートPC製品に適用されます。

	バージョンアップサポートメニュー							
	サポートメニュー名	型名 希望小売価格(税込)	サポート期間	サポート内容/期間				
				1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
1年保証モデル	PCオンサイトパックA3年	42JSBB31 18,900円	購入時より3年間	翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ			有料修理	
	PCオンサイトパックA4年	42JSBB32 30,450円	購入時より4年間	翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ			有料修理	
	PCオンサイトパックA5年	42JSBB33 44,100円	購入時より5年間	翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
	PCピックアップパックA3年	42JSBB35 14,700円	購入時より3年間	翌日以降引取修理 (お客様指定日)※受付は平日のみ		有料修理		
	PCピックアップパックA4年	42JSBB36 24,150円	購入時より4年間	翌日以降引取修理 (お客様指定日)※受付は平日のみ		有料修理		
	PCピックアップパックA5年	42JSBB37 35,700円	購入時より5年間	翌日以降引取修理 (お客様指定日)※受付は平日のみ				
3年パーツ保証モデル	PCオンサイトパックP3年	42JSBB43 15,750円	購入時より3年間	翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ			有料修理	
	PCオンサイトパックP4年	42JSBB44 27,300円	購入時より4年間	翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ			有料修理	
	PCオンサイトパックP5年	42JSBB45 40,950円	購入時より5年間	翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
	PCピックアップパックP3年	42JSBB47 11,550円	購入時より3年間	翌日以降引取修理 (お客様指定日)※受付は平日のみ		有料修理		
	PCピックアップパックP4年	42JSBB48 21,000円	購入時より4年間	翌日以降引取修理 (お客様指定日)※受付は平日のみ		有料修理		
	PCピックアップパックP5年	42JSBB49 32,550円	購入時より5年間	翌日以降引取修理 (お客様指定日)※受付は平日のみ				

	dynabook R632 バッテリー交換オプション付きサポートパックメニュー							
	サポートメニュー名	型名 希望小売価格(税込)	サポート期間	サポート内容/期間				
				1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
1年保証	R632オンサイトパックA3年	42JSBE10 30,450円	購入時より3年間	契約期間内1回交換可能			有料修理	
	R632オンサイトパックA4年	42JSBE11 53,550円	購入時より4年間	契約期間内2回まで交換可能				
	R632オンサイトパックA5年	42JSBE12 67,200円	購入時より5年間	契約期間内2回まで交換可能				
	R632ピックアップパックA3年	42JSBE13 26,250円	購入時より3年間	契約期間内1回交換可能		有料修理		
	R632ピックアップパックA4年	42JSBE14 47,250円	購入時より4年間	契約期間内2回まで交換可能				
	R632ピックアップパックA5年	42JSBE15 58,800円	購入時より5年間	契約期間内2回まで交換可能				

### PCオンサイトパック

専門教育を受けた技術者がお客様の元へ訪問し修理対応するサービスです。

※PCオンサイトパックは、パソコン本体と同時に購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書のご提出が必要です。  
※訪問修理:翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費(実費)が必要です。

### PCピックアップパック

当社契約の運送会社がおお客様の元へPCを引取りにうかがい、修理後にお客様にお届けいたします。こん包・引取り・お届けまで一括して請け負うサービスです。

※PCピックアップパックは、パソコン本体と同時に購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書のご提出が必要です。  
※引取修理:翌日以降ご指定日に東芝情報機器(株)指定運送業者が引取り、東芝情報機器(株)修理サポートセンターで修理を行います。

上記サポート・修理に関するお問い合わせは、**東芝情報機器(株)修理受付センター**

フリーダイヤル

**0120-335-660**

フリーダイヤルがご利用できない場合は、下記番号におかけください。

TEL:03-5144-3816 (通話料お客様負担)

▶ダイヤル後、音声ガイダンスに従って「1(サポート・修理に関するご用命)」をプッシュしてください。

その他、東芝情報機器(株)サポートメニューはこちらをご覧ください。 <http://www.toshiba-tie.co.jp/support/index.html>

## 海外保守サポート 海外からも日本語で安心、世界36地域対応「海外保証(制限付)・ILW (International Limited Warranty)」

### もし、出張先の海外でPCが故障したら...

海外で東芝ノートPC(日本国内で購入された海外保証(制限付)・ILW対象機種)が故障したとき、日本語で相談をお受けし、修理サービスを提供できる東芝だけの海外保守サポート、それが海外保証(制限付)・ILW(International Limited Warranty)です。日本国内で購入された対象PCを海外でご使用になる場合、保証期間中に所定の地域で、日本への引き取り修理サービス、またはアメリカ、中国での現地修理サービスをご利用いただけます。

### 世界36地域で対応いたします。海外保証対象地域

2013年2月現在  
カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストラリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、アラブ首長国連邦、韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、中国、台湾、香港 ※準州等を除く

### 日本語での相談窓口

ILW Support Center TEL: **81-43-303-1062** (通話料お客様負担)

受付時間(日本時間) 10:00~19:00 日曜・祝日、当社指定の休日を除く。

海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、日本語で修理に関するご相談をお受けします。

ホームページから修理のお申し込みができます。

[http://dynabook.com/assistpc/ilw/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm)

保証期間が切れても安心な「有料修理サポート」(一部地域を除く)

ご注意 サービスの形態・制限事項・注意事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品に付属されている冊子やWebサイトでご確認ください。

## 東芝PCあんしんサポート [http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index_j.htm)

電話サポートと修理受付の窓口を1本化。ご購入の相談からトラブル解決、修理まで、まとめて対応します。

フリーアクセス **0120-97-1048**

▶ガイダンスに従って1、2からご希望の番号をプッシュしてください。

### 1 電話サポート 何度でも相談無料

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には下記の番号におかけください。

TEL: **043-298-8780** (通話料お客様負担)

※電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

確実なお客様対応を行うため「発信者番号通知」をお願いしております。発信者番号を非通知に設定されているお客様は、お手数をおかけいたしますが、電話番号の前に「186」(186-0120-97-1048) (186-043-298-8780)をダイヤルしていただくか、アナウンスに従って電話番号の入力にご協力をお願いいたします。

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](http://www.toshiba.co.jp/privacy/index_j.htm) ]をご覧ください。

## 東芝PC工房

万が一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。

故障かどうかで判断に迷われる場合など、直接窓口にてPCをお持ち込みいただければ、専門の技術スタッフがサポートいたします。そのまま修理も受け付けています。

故障診断	修理の受付	予約制 1Day・プレミアム・リペア・サービス 国内モデルなら特別料金で日修理を受け付けます。
------	-------	--

※修理は国内モデルのみ受け付けます。 ※故障内容によっては、対応できない場合があります。

TEL: **03-3252-6274** (通話料お客様負担)

営業時間 10:00~18:30 (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

〒101-0021 東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F

電話受付 10:00~12:00 13:00~18:30

## dynabook.com

### インターネットで幅広く情報提供。

東芝のウェブサイトdynabook.comでは、ビジネスノートPCに関するさまざまな情報を提供しています。新製品のご紹介から、製品づくりにおけるコンセプトや品質、機能の解説、各種ビジネスPCやPC周辺機器のカタログ、お問い合わせの多いQ&A、各種モジュールのダウンロード情報などもそろっております。

#### 製品情報

東芝ビジネスPCの全ラインナップをご紹介します。また、カスタムメイド対応製品については構成メニューから選択して自動見積もりを行うこともできます。

#### 製品検索

希望スペックを入力して検索できるPC製品サーチや、型番による検索、発表年代別検索などがご利用いただけます。



「PC製品サーチ」画面



※画面は表示例です。

24時間・365日

[http://dynabook.com/pc/business/index\\_j.htm](http://dynabook.com/pc/business/index_j.htm)

# 運用サポート

## クライアントPC LCM (ライフサイクルマネージメント) サービス

クライアントPCのライフサイクルをサポートするサービスです。  
導入計画から調達、導入・設置、運用、保守、撤去・廃棄、更新まで  
PCの運用と管理をワンストップでサポートします。



### 特長

PCの自社開発メーカーとして長年にわたり蓄積してきた高度な技術・スキルを基盤にして、PCの導入、運用、保守に関する多様なノウハウを体系化。ハードウェアのみならずソフトウェア、周辺機器の更新、障害対応など手間のかかる運用管理業務をワンストップでサポート。お客さまの負担軽減とトータルコスト削減に貢献します。

### 撤去・更新

#### 情報漏えい対策

- データ消去・物理破壊
- 作業証明(第三者による作業証明)

#### 資産管理業務

- 資産管理システムへのデータ更新
- 更新期限管理
- 現地収集情報入力反映
- 適正な資産管理による不要資産(ソフト)抑制

#### 再資源化環境対策

- コンプライアンス対応処分
- リユース・売却 PC買取サービス
- 処分経費の抑制
- CO削減寄与

### 保守

#### 保守サポート

- H/W保守(オンサイト・ピックアップ・センドバック保守)
- S/W保守
- マルチベンダー保守
- ネットワーク保守
- 運用関連保守全般・損害補償

#### 個別サポート

- 業務運用保守サポート
- 人員派遣、業務代行、委託、請負
- 代替機提供による業務遂行率の向上

#### 資産管理業務

- 資産管理
- 資産償却情報管理
- 更新対象機器管理
- H/W・S/W・什器備品まで管理

### 運用

#### 教育

- 社内教育
- 新システム教育
- 新環境マニュアル作成

#### ヘルプデスク

- 業務・ITヘルプデスク
- オン、オフサイトヘルプデスク
- マルチベンダーヘルプデスク
- 消耗品発注手配
- 障害対応(ソフト・ハード)

#### 棚卸

- 必要資産の確認
- 不必要資産の調査洗い出し
- 資産管理システムへの登録、管理、報告



クライアントPC導入のプランニングから、  
利用後のPC運用に関する全てをサポートします。

### 計画

#### 現状把握

- ヒアリング
- 現状把握・調査
- LCM計画一次案作成

#### プランニング

- 現状調査・分析
- サポート範囲・規模・時期決定
- 導入・移行・運用計画作成

#### 運用設計

- 運用計画書作成
- 運用設計・テスト検証
- 導入・移行計画立案

#### ヘルプデスク

- ヘルプデスク対象範囲制定、決定
- 資産管理範囲決定

### 調達

#### 仕様設計

- 要求仕様に対する推奨仕様の定義
- 機器およびソフトの提案
- 機器選定のための情報提供・機種選定
- 設置・設定マニュアル作成
- 調達システム、運用ルーチン構築、運用

#### 調達計画

- 調達計画立案
- 入れ替え対象機調査、選定
- 全体数の把握と、PC必要数のコミット
- 部門別実施スケジュール調整

#### 発注・出荷

- 稟議、発注関連業務提供
- 購入(リース・レンタル)承認
- PC・ソフトライセンス等の実施展開数の集計・発注
- 新機器の現地直送指示

#### 出荷・据付

### 導入

#### 個別マスターイメージ

- 社内マスター作成・検証
- 動作検証確認
- 量産クローニング
- マスターイメージ管理
- 導入計画実施(使用者連絡等)
- 旧機器回収手配
- データ、環境、プロフィール移行
- 運用開始確認、問題事項調査

#### 個別設定

- アプリケーションインストール
- 各種個別設定(ネットワーク・アプリケーション・セキュリティ等)
- データ・環境移行
- 資産管理作業(インストール・設定・管理実務)

## Windows® 7、Windows 8 移行サービスについて

- Windows® 7、Windows 8 ヘリプレース時の面倒なデータ移行作業を請け負います。
- 独自の設定ツールで移行作業時間を短縮。ダウンタイムの縮小化に貢献します。

お問い合わせ先:

東芝情報機器株式会社

マーケティング&プラットフォーム・ソリューション本部 電話:03-5144-3166

## IBM® Tivoli® Endpoint Manager (TEM) 連携ソリューション

※対応OSなど製品の詳細に関しては、当社営業担当までお問い合わせください。

### クライアント管理ツール<セキュリティ/節電設定>

## 東芝スマートクライアントマネージャー (TSCM)

#### 特長

IBM® Tivoli® Endpoint Manager (TEM) と dynabook との連携で、  
高いセキュリティと省電力化を実現します。

「東芝スマートクライアントマネージャー (TSCM)」は、IBM®のIT管理とセキュリティ管理のソフトウェア「IBM® Tivoli® Endpoint Manager (TEM)」と、東芝の省電力技術とセキュリティ技術を連携させ、生産性を落とさずとなく、セキュリティ運用管理と消費電力管理を実現するクライアント管理ツールです。

#### セキュリティ運用管理機能

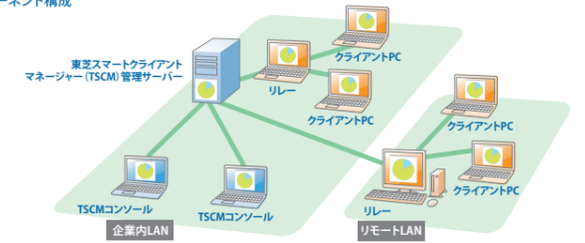
「東芝スマートクライアントマネージャー (TSCM)」の電源制御機能により、起動の許可や禁止をPCごとに設定することができます。例えば、「PC起動時にネットワーク認証されなければ起動を禁止する」と設定すれば、盗難や紛失時など、ネットワーク認証できない不正な環境下にあるPCでは、起動ができなくなり、不正利用や情報漏えいを防ぐことができます。また「東芝スマートクライアントマネージャー (TSCM)」は、ソフトウェアによる起動制御だけではなく、ソフトウェアと自社開発BIOSを組み合わせたdynabookならではの起動制御を行っていますので、強固なセキュリティ運用を実現します。さらにモバイル利用時には、一般的なUSBメモリを認証に利用できるため、高価で特別なUSBトークンは不要です。また、状況に応じたセキュリティポリシーの設定ができるため、USBメモリやネットワークドライブへのアクセス禁止、印刷の不可など、ユーザーのPC利用状況に合わせた、きめ細かなセキュリティ運用が可能です。

※ネットワーク認証を正しく行うことができない場合、ハードディスクのデータ消去設定ができます。ハードディスクのデータ消去を行うには、SmartDEのインストールが必要です。SmartDEに関しては、P.20をご覧ください。

#### 消費電力管理機能(節電管理)

「東芝スマートクライアントマネージャー (TSCM)」の消費電力管理機能は、PCの消費電力を理論値から算出するのではなく、実測して管理します。管理者は想定消費電力値を、PCごとに定義する必要がなく、消費電力量を正確に把握でき、高度な省電力管理を実現します。dynabookに搭載した自社開発BIOSとファームウェアにより、PC単体やユーザーグループ単位で消費している電力量を正確に把握し、電力の消費状況をモニタリング表示することができます。さらに、「モバイル利用が多い」「PCに負荷がかかる作業をする時間が長い」といった、PCの利用傾向に合わせた節電設定/ピークシフト設定が行えるため、PC利用環境の快適さと、消費電力量の削減との両立が可能です。

#### ■ 東芝スマートクライアントマネージャー (TSCM) 構成例 コンポーネント構成



※東芝スマートクライアントマネージャー (TSCM) は、IBM® Tivoli® Endpoint Manager (TEM) 上で動作します。

堅牢なインフラと質の高いクラウドサービスをご提供。



dynaCloudは、東芝情報機器株式会社がお提供する「SaaS(サーズ)」や「IaaS(イアース)」といったサービスをワンストップでご利用いただけるクラウドサービスです。お客様に最適なクラウドシステムの構築など導入支援サービスから、導入後のサポートサービスまで幅広くご提案いたします。

デスクトップにある「dynaCloud」アイコンから、サービス概要の紹介ページをご覧ください\*。 dynaCloudホームページ: <http://www.dynacloud.jp/>

### 総合力のクラウドサービス

パソコン・タブレット用サービスから仮想サーバーなどのインフラまで、  
お客様のご要望を実現する仕組みをまとめてご提供します。

#### 【オンラインストレージ】 dynaCloud Sync

タブレットなどのマルチデバイス対応で、社外からでも安全に利用でき、簡単な設定でPCやサーバーのフォルダをクラウド上に同期保管、バックアップできます。企業内情報共有にご活用ください。

#### 【ウイルス対策】 dynaCloud Security

ウイルスからの脅威を1種類のアンチウイルス製品で対処するだけでなく、異なるエンジンを持つ製品でダブルチェックすることで、より強固な環境を構築できます。「セカンドオピニオン」としてご利用ください。

#### 【モバイルデバイス管理】 dynaCloud MDM

モバイルデバイスの紛失、盗難による情報漏えいへの備えと、大量の多様なデバイスの管理運用が可能です。Android™/iOS/Windows® OSを一括管理でき、管理者の運用効率化を推進します。

### サービス拡大中

#### IT基盤サービス (IaaS)

#### 【IT基盤サービス】 dynaCloud Hosting

VMware®(ヴァイエムウェア)の仮想化技術ベースにした仮想化システムです。クラウドならではの簡単操作、リソースの増減が可能です。

### 堅牢なインフラ

災害時における事業継続性やデータバックアップなどの必要性から、クラウドサービスが注目されています。dynaCloudが稼働するデータセンターは、大規模災害にも耐えられる堅牢な建物、電源設備、ネットワーク環境を擁する施設です。サーバーから通信回線まで完全冗長化されたクラウド環境を標準で提供しています。

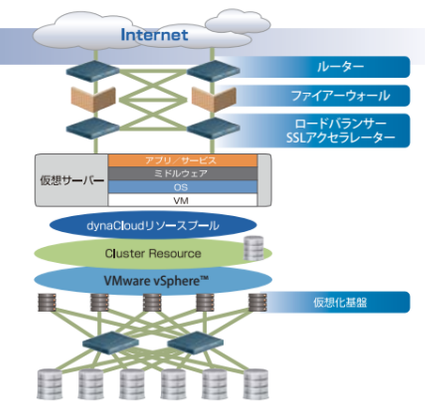
- バックアップも含め国内所在で万全のデータ保護
- 仮想化基盤要素を冗長化
- 通信・ネットワークの構成要素を全て冗長化しダウンタイムを軽減

お問い合わせ先:

東芝情報機器株式会社

マーケティング&プラットフォーム・ソリューション本部 クラウドソリューション推進部

電話:03-5144-3830





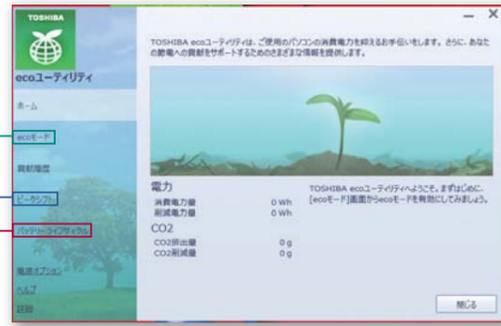
# オフィスの節電、ノートPCでできること。

企業にとって節電は重要な課題のひとつです。東芝ノートPCは、最適化された節電モードへの切り替え、電力需要ピーク時間帯の消費電力の抑制などがカンタンにできるソフトウェアを搭載し、省電力に貢献していきます。

※機種により搭載されている機能・ソフトが異なります。詳しくは仕様表(P.27-37)/ソフトウェア表(P.38)をご覧ください。 ※OSによって搭載されるソフトウェアは異なります。詳しくはソフトウェア表(P.38)をご覧ください。

## 節電への貢献を総合的にサポート TOSHIBA ecoユーティリティ

- ecoモード**  
ecoモードに設定することで消費電力を低減します。
- ピークシフト**  
自動的にAC電源からの電力供給をバッテリー駆動に切り替えます。
- バッテリーライフサイクル**  
eco充電モードの利用でバッテリー満充電時の容量を抑え、バッテリー寿命を長く保つことができます。



### ecoモード

「節電(eco ボタン)\*」を押すだけで、最適化されたecoモードに一発切り替え。ディスプレイの明るさやスリープ状態になるまでの時間など、めんどろな省電力設定をする必要はありません。さらに、「貢献履歴」では、エコへの貢献度がスコアで示されるので、楽しみながら節電できます。

\*「節電(eco ボタン)」がないモデルは、アプリケーション上で簡単に切り替えられます。

### 設定画面

ボタンをスライドすることで最適化されたecoモードに切り替えられます。



オン/オフスライドボタン

### 貢献履歴

節電への貢献度を得点化して表示。得点には目標が設定されており、得点を貯めるほど緑豊かなイメージが変わります。



一定の総合得点に達するとメダルが追加されます。

### 東芝PCなら、とってもeco



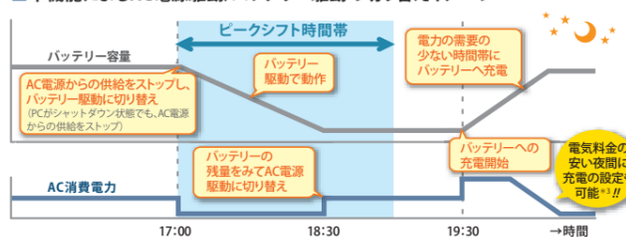
\*1:ディスプレイ輝度100%、不使用時(20分)でディスプレイ電源切/スリープ設定なしの設定。 \*2:ecoモードOFF(\*1の設定)とON時の消費電力(概算)の比較。起動後30分使用(1時間)、10分不使用、30分不使用の状態に90分測定した結果。90分間利用時の消費電力(東芝実測値)は、R732(ecoモードOFF時:16.2Wh, ON時:10.5Wh)、B652(ecoモードOFF時:21.5Wh, ON時:13.9Wh)です。

### ピークシフト

東芝PCのピークシフト機能は、電力需要のピーク時間帯に入ると、AC電源からの供給を止め、電力需要の少ない時間帯に蓄えたバッテリーを電源として動作させる、電源管理機能です。たとえば、電力需要の高い昼間はバッテリー駆動にし、比較的電力需要の低い夜間にバッテリーの充電を行うことで電力を効率的に活用し、電力需要の平準化を実現します。

\*3:各電力会社と夜間料金契約をしている場合、ご契約内容により料金は異なります。PCの使用環境により、充電時の電力量が異なります。 ※右図は、ピークシフトについての概念を説明したものであり、実際のピークシフト有効時間については、本体に装着されているバッテリーの種別や容量により変化します。 ※バッテリーの充電電圧を一定期間繰り返すため、バッテリーの使用サイクルが進みますので、バッテリーの買い替え時期が早まります。

### 本機能によるAC電源駆動/バッテリー駆動の切り替えイメージ



### バッテリーライフサイクル

バッテリーの充電容量を抑えてバッテリーの寿命をのばす「eco充電モード」のオン/オフ切り替えが可能なソフトウェアです。

※R632, R732, R742, R752, R822のみ搭載。

## 人を感じて、ディスプレイを自動ON/OFFしてくれる TOSHIBA Active Display Off

内蔵のWebカメラで人を感じて、ディスプレイ表示を自動ON/OFF。PCの前にいるときは、キーボードやマウスを動かしてなくてもディスプレイはONなので、長文の書類を読んでいるときやWebを閲覧しているときに、ディスプレイがOFFになることはありません。少しPCを離れたときも、自動でこまめにディスプレイをOFFにできるので、意識せずに節電できます。



## dynabook R632

はカスタムメイドサービスで選択できます。

モデル名/型番	dynabook R632/H	
OS	Windows 8 Pro (※1)	Windows 8
Windows 8 Pro (※1)	dynabook R632/H PR632HAWR47A31	dynabook R632/H PR632HEWR43A31
Windows 7 Professional (Windows 8 Proダウングレード権行使) (※1)(※2)	dynabook R632/H PR632HAWR47A71	dynabook R632/H PR632HEWR43A71
プレインストールOS	Windows 8 Pro	Windows 8 Pro 64ビット (※1) Windows 8
選択可能OS	Windows 7 Professional (SPI) (Windows 8 Proダウングレード)	Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) (※1)(※2)(※3)(※33) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)
CPU	インテル® Core™ i5-3437U プロセッサ	インテル® Core™ i5-3337U プロセッサ
動作周波数	1.90GHz (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)	1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.70GHz)
キャッシュメモリ	3次キャッシュ	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	
BIOS ROM	ACPI2.0	
メモリ	標準/最大 2GB (2GB×1) (※3) (※5) 4GB (2GB+2GB) (※4) (※5)	
仕様	PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 (※26)	
メモリ専用スロット	1スロット (交換・増設不可) (※26)	
ディスプレイ	13.3型 HD 軽量薄型・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 (※6)	
表示機能	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 (※7) / 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 (※29)	
本体のディスプレイと同時表示	最大1,366×768ドット (※8) / 1,677万色 (※9)	
ビデオRAM	最大747MB (メインメモリと共用) (※5)	
グラフィックアクセラレーター (※14) (※28)	インテル® HD グラフィックス 4000 (CPUに内蔵)	
本体キーボード	87キー (JIS配列標準) (バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.2mm	
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など	節電 (eco) ボタン、東芝プレゼンテーションボタン、タッチパッド オン/オフボタン 他	
補助記憶装置	SSD 128GB (Serial ATA対応) (※10) 256GB (Serial ATA対応) (※10)	
LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)	
無線LAN (※12)	IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠)、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応 (※13)	
Bluetooth (※12)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 (※34) (※35)	
サウンド機能 (※11) (※14)	インテル® ハイ・フィニッシュオーディオチップ、HDステレオスピーカー、モノラルマイク、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能	
SDカードスロット (※15)	1スロット (SDメモリーカード (※16)、SDHCメモリーカード (※16)、SDXCメモリーカード (※16) 対応)	
インターフェース	RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1、ヘッドホン出力 (3.5mm ステレオミニジャック) ×1 USB3.0 ×1 (※31)、USB2.0 ×2 (※17)、マイク入力 (3.5mm ミニジャック) ×1、HDMI出力端子 ×1 (※29)	
Webカメラ	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/スロット	
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver1.2準拠)	
指紋センサー	—	
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※14)	
電源	リチウムイオン (バッテリーパック) (※14) (※18) 駆動時間 約9.0時間 (※19) (※20) 充電時間 約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.5~8.0時間 (電源ON時) (※19) ACアダプター AC100V~240V, 50/60Hz (※21)	
標準消費電力 (※22) (最大)	約10W (45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※23)	R区0.066 (AA) (※24)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※24)	
環境性能レーティング (※30)	★★★V12	
外形寸法 (突起部含まず)	約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 8.3~15.9 (高さ) mm	
質量 (※25)	約1.12kg	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他	
リカバリー	Windows 8 Pro	HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット) (※27) / リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)
	Windows 7 Professional (SPI) (Windows 8 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows 7 Professional 32 & 64ビット) (※27) / リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)	
主なアプリケーション	Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home and Business 2013	

※1:プレインストールされているOS、または製品に付属しているリカバリーメディアで復元したOSをサポートいたします。 ※2:Windows 7 Professional 32ビットおよびWindows 7 Professional 64ビットは、Windows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。 ※3:あらかじめオンボードに2GBのメモリが装着されています。メモリの交換・増設はできません。 ※4:あらかじめオンボードに2GB、1スロットに2GBのメモリが装着されています。ただし、Windows 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBまでです。メモリの交換・増設はできません。 ※5:ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。[Windows 8 Pro 64ビット使用時] メインメモリが2GBの場合、最大1.664MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows 7 Professional 32ビット使用時] メインメモリが2GBの場合、最大747MBまで、メインメモリが4GBの場合、最大1.424MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows 7 Professional 64ビット使用時] メインメモリが2GBの場合、最大1.696MBまで、メインメモリが4GBの場合、最大1.696MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※6:TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を採用して作られています。非点灯、電圧変動などの表示(画素)が存在する場合があります(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可能なドット数の割合」を指します)。また、見る角度や温度変化によって色や明るさ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。 ※7: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。 ※8:外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時に接続する場合は、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。 ※9: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。 ※10:SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。[Windows 8 Pro 64ビット使用時] リカバリー機能として、約9GBを使用しています。Intel® Rapid Start Technology使用領域として、メインメモリが2GBの場合は約5GB、メインメモリが4GBの場合は約5GB、それぞれ使用しています。すべての領域はNTPで設定されています。 ※11:キーボードの性能は「バッテリー駆動時」に比べて、約2倍、リカバリー機能として、約16GB、Intel® Rapid Start Technology使用領域として、メインメモリが2GBの場合は約3GB、メインメモリが4GBの場合は約3GB、それぞれ使用しています。 ※12:無線LAN規格は、IEEE802.11a/b/g/n準拠です。 ※13:無線LAN規格は、IEEE802.11a/b/g/n準拠です。 ※14:無線LAN規格は、IEEE802.11a/b/g/n準拠です。 ※15: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。 ※16:SDメモリーカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは32GBのメディアまで使用できます。SDXCメモリーカードは64GBのメディアまで使用できます。また、市販のACアダプターを接続することでminiSDメモリーカード (miniSDHCメモリーカードを含む)、microSDメモリーカード (microSDHCメモリーカードを含む) も使用できます。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、SDIOカードには対応していません。 ※17:USB1.1/2.0対応。ただし、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。 ※18:本製品には「バッテリーパック」が内蔵されていますが、お客様自身で取り外しや交換しないでください。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となります。 ※19: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。 ※20:社団法人 電子情報技術産業協会「JETA」(バッテリー動作時間測定法 Ver1.0) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?m=848ca=14)、本体のみ(周辺機器の接続なし、出荷時機内)、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。 ※21: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。 ※22: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です。 ※23: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です。 ※24:環境性能レーティングは、性能を保証するものではありません。 ※25:本体リカバリーパック内蔵のみ。主な付属品は含まれません。 ※26:あらかじめオンボードに2GB、1スロットに2GBのメモリが装着されています。デュアルチャネルに対応しています。 ※27:HDDリカバリーを行う場合はプレインストールOSに復元されます。 ※28:グラフィックアクセラレーターは、性能を保証するものではありません。 ※29:無線LAN規格は、IEEE802.11a/b/g/n準拠です。 ※30:環境性能レーティング(省エネ法)は、加算項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★は35%以上70%未満、★★は70%以上90%未満、★★★は90%以上100%未満と表示します。 ※31:USB1.1/2.0対応。ただし、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。 ※32:本機は、Windows 8 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様は、自動的にインストールされるWindows 7 Professionalのインストールも実行し、提供するモデルとなります。Windows 8 Pro 64ビットをご利用の際は、付属のリカバリーメディア(Windows 8 Pro 64ビット)にてインストールを行ってください。また、Windows 8 Pro 64ビットとWindows 7 Professionalとの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリーメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD使用量、HDDリカバリー等が、Windows 8 Pro 64ビットの構成に戻ります。 ※33:本機は、Windows 7 Professional 64ビットを使用するためには、HDDリカバリーが必要です。 ※34:Bluetooth Version 1.1, 1.2, 2.0, 2.0+EDR, 2.1, 2.1+EDR, 3.0, 4.0対応機器との通信が可能です。 ※35:2.4GHz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場合があります。

Beautiful, fast, fluid Windows 8

Windows 8 なら、スタート画面から、やりたいことにすばやくつなげられます。





はカスタムメイドサービスで選択できます。



モデル名/型番	dynabook R742/H	
Windows 8 Pro <sup>(※1)</sup>	PR742HAARR5A31	PR742HAAPR5A31
Windows® 7 Professional (Windows 8 Proダウンロード権行使) <sup>(※1)</sup> <sup>(※2)</sup>	dynabook R742/H	
	PR742HAARR5A71	PR742HAAPR5A71
プレインストールOS	Windows 8 Pro <sup>(※1)</sup> Windows 8	
選択可能OS	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8 Proダウンロード) <sup>(※1)</sup> <sup>(※2)</sup> <sup>(※33)</sup> <sup>(※34)</sup> Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)	
CPU	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ 動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 対応: 最大3.40GHz) キャッシュメモリ 3次キャッシュ 3MB	
チップセット	モバイルインテル® HM76 Expressチップセット	
BIOS ROM	ACPI2.0	
メモリ	標準/最大 2GB (2GB×1) / 16GB <sup>(※3)</sup> <sup>(※5)</sup> 仕様 4GB (4GB×1) / 16GB <sup>(※4)</sup> <sup>(※5)</sup> メモリ専用スロット PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 <sup>(※27)</sup> ディスプレイ 2スロット (空きスロット×1) <sup>(※27)</sup>	
表示機能	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 <sup>(※6)</sup> 最大2,048×1,536ドット <sup>(※7)</sup> / 1,677万色 最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色, HDCP対応 <sup>(※30)</sup> 最大1,366×768ドット <sup>(※8)</sup> / 1,677万色 <sup>(※9)</sup>	
ビデオRAM	最大747MB (メインメモリと共用) <sup>(※5)</sup> Windows 8 Pro 32ビット版: 最大776MB (メインメモリと共用) <sup>(※5)</sup> 64ビット版: 最大779MB (メインメモリと共用) <sup>(※5)</sup>	
グラフィックアクセラレーター <sup>(※29)</sup>	インテル® HD グラフィックス 4000 (CPU内に蔵)	
入力装置	本体キーボード 87キー (JIS配列標準)、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タッチパッド ワンタッチ操作ボタンなど 節電 (eco) ボタン、東芝プレゼンテーションボタン、タッチパッド オン/オフボタン 他	
補助記憶装置 <sup>(※35)</sup>	HDD 320GB (5,400rpm, Serial ATA対応) <sup>(※10)</sup> SSD 128GB (Serial ATA対応) <sup>(※10)</sup> <sup>(※32)</sup> DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) 光学ドライブ (詳細は裏表紙をご覧ください) 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)	
通信機能	無線LAN <sup>(※12)</sup> IEEE802.11a/b/g/n 準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) <sup>(※13)</sup> Intel® ハイ・パフォーマンス・オーディオ準拠, ステレオスピーカー, PCM録音・再生機能, MIDI音源機能 ExpressCard スロット (ExpressCard/34対応)	
サウンド機能 <sup>(※11)</sup>	Intel® ハイ・パフォーマンス・オーディオ準拠, ステレオスピーカー, PCM録音・再生機能, MIDI音源機能	
ExpressCard スロット	1スロット (ExpressCard/34対応)	
SDカードスロット <sup>(※14)</sup>	1スロット (SDメモリーカード <sup>(※15)</sup> , SDHCメモリーカード <sup>(※15)</sup> , SDXCメモリーカード <sup>(※15)</sup> 対応)	
インターフェース	RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1, LAN (RJ45) ×1, ヘッドホン出力 (3.5mmφ ステレオミニジャック) ×1, USB2.0×1 (eSATA/USB2.0共用) <sup>(※16)</sup> , USB3.0×2 <sup>(※17)</sup> , マイク入力 (3.5mmφ ミニジャック) ×1, HDMI出力端子×1 <sup>(※30)</sup>	
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	
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver1.2準拠)	
省電力機能	ディスプレイ制御, HDD制御, CPU制御, ハイバネーション機能, スリープ機能, ビークシフト機能 <sup>(※18)</sup>	
電源	バッテリー 標準バッテリーパック装着時: 約12.0時間 <sup>(※20)</sup> <sup>(※21)</sup> 駆動時間 リチウムイオンバッテリーパック <sup>(※19)</sup> 標準バッテリーパック装着時: 約11.0時間 <sup>(※20)</sup> <sup>(※21)</sup> バッテリーパック92AA (オプション) 装着時: 約17.0時間 <sup>(※20)</sup> <sup>(※21)</sup> 標準バッテリーパック装着時: 約5.0時間 (電源OFF時) / 約5.0~15.0時間 (電源ON時) <sup>(※20)</sup> 充電時間 バッテリーパック92AA (オプション) 装着時: 約5.0時間 (電源OFF時) / 約5.0~21.5時間 (電源ON時) <sup>(※20)</sup> ACアダプター AC100V~240V, 50/60Hz <sup>(※22)</sup>	
標準消費電力 <sup>(※23)</sup> (最大)	約12W (65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>(※24)</sup>	EPC 0.071 (AAA)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <sup>(※25)</sup>	
環境性能レーティング <sup>(※31)</sup>	★★★ V12	
外形寸法 (突起部含まず)	標準バッテリーパック装着時: 約341.0 (幅) × 239.0 (奥行) × 19.9~27.6 (高さ) mm バッテリーパック92AA (オプション) 装着時: 約341.0 (幅) × 239.0 (奥行) × 19.9~43.7 (高さ) mm	
質量 <sup>(※26)</sup>	標準バッテリーパック装着時: 約2.04kg バッテリーパック92AA (オプション) 装着時: 約2.19kg 標準バッテリーパック装着時: 約2.09kg バッテリーパック92AA (オプション) 装着時: 約2.24kg	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、標準バッテリーパック (本体装着済み) 他	
リカバリー	HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット) <sup>(※28)</sup> / リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)	
保証	HDDリカバリー (Windows® 7 Professional 32 & 64ビット) <sup>(※28)</sup> / リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)	
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年)	
主なアプリケーション	Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home and Business 2013	

※1 Windows® 7 Professional 32ビットおよび64ビットはWindows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。 ※2 Windows® 7 Professional 32ビットおよびWindows® 7 Professional 64ビットは、Windows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。 ※3 あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。16GBに拡張するためには、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。取り付けることができるメモリ容量は2つのスロットを合わせて最大16GBです。ただし、Windows® 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBです。 ※4 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。16GBに拡張するためには、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。取り付けることができるメモリ容量は2つのスロットを合わせて最大16GBです。ただし、Windows® 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBです。 ※5 ビデオRAM容量はメモリーカードのメインメモリ容量に依存します。 [Windows 8 Pro 64ビット使用時] メインメモリが2GBの場合、最大1,664MBまでビデオRAMとして使用されます。 [Windows® 7 Professional 32ビット使用時] メインメモリが2GBの場合、最大776MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,424MBまでビデオRAMとして使用されます。 [Windows® 7 Professional 64ビット使用時] メインメモリが2GBの場合、最大1,696MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※6 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 (画像) 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。 ※7 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。 ※8 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解像度で表示されます。 ※9 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。 ※10 HDD / SSDの容量は1GBを100バイトと算出しています。 [Windows 8 Pro 64ビット使用時] リカバリー領域として、約9GB使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 [Windows® 7 Professional使用時] 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16GB使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※11 キャンパソフトなどを使用し、PCで再生中の音声を録音することができます。 ※12 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。 ※13 5GHz帯無線LANは、WS2/W53/W56iに設定されています。WS2/W53は電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n標準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。 ※14 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。 ※15 SDメモリーカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは32GBまで使用できます。SDXCメモリーカードは164GBまで使用できます。また市販のアダプターを接続することでminiSDメモリーカード (miniSDHCメモリーカードを含む)、microSDメモリーカード (microSDHCメモリーカードを含む) も使用できます。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。SDIOカードには対応していません。 ※16 USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※17 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。 ※18 ビークシフトをご利用の場合、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、ピークソフトを同時に無効にすることをおすすめします。 ※19 バッテリーパックは消耗品です。 ※20 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。 ※21 社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?m=84&ca=14)、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。 ※22 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買い求めのうえ、ご使用ください。 ※23 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、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※24 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合理理論値 (単位: 千ワット) 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。 ※25 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。 ※26 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 ※27 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。 ※28 HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※29 グラフィックアクセラレーターの性能やポートされる機種は、PCのモデルと異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能は、市販のHDMIケーブルの接続により、高い性能が実現されます。 ※30 映像機器との接続には、市販のHDMIケーブルを使用してください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※31 環境性能レーティング (星マーク) 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。 ※32 Intel® Rapid Start Technology使用環境として、メインメモリが2GBの場合は約3GB、メインメモリが4GBの場合は約5GB、それぞれ使用されます。Windows® 7 Professional 使用時は、新たにバーテーションを作成することはできません。 ※33 本機は、Windows 8 Pro 64ビットをインストールされたお客様の権利であるOSのダウンロード権に基づき、お客様に代わって当社が Windows® 7 Professionalのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 8 Pro 64ビットをご利用の際は、付属のリカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット) にインストールを行ってください。また、Windows 8 Pro 64ビットとWindows® 7 Professionalとの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリーメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD使用量、HDDリカバリー等が、Windows 8 Pro 64ビットの構成に戻ります。 ※34 Windows® 7 Professional 64ビットを使用するためには、HDDリカバリーが必要です。 ※35 DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。



はカスタムメイドサービスで選択できます。



モデル名/型番	dynabook R752/H	
Windows 8 Pro <sup>(※33)</sup>	PR752HABRR5A31	PR752HABPR5A31
Windows® 7 Professional (Windows 8 Proダウンロード権行使) <sup>(※1)</sup> <sup>(※33)</sup>	dynabook R752/H	
	PR752HABRR5A71	PR752HABPR5A71
プレインストールOS	Windows 8 Pro <sup>(※33)</sup> Windows 8	
選択可能OS	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8 Proダウンロード) <sup>(※1)</sup> <sup>(※33)</sup> <sup>(※39)</sup> <sup>(※40)</sup> Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)	
CPU	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ 動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 対応: 最大3.40GHz) キャッシュメモリ 3次キャッシュ 3MB	
チップセット	モバイルインテル® HM76 Expressチップセット	
BIOS ROM	ACPI2.0	
メモリ	標準/最大 2GB (2GB×1) / 16GB <sup>(※2)</sup> <sup>(※3)</sup> 仕様 4GB (4GB×1) / 16GB <sup>(※3)</sup> <sup>(※38)</sup> メモリ専用スロット PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 <sup>(※4)</sup> ディスプレイ 2スロット (空きスロット×1) <sup>(※4)</sup>	
表示機能	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 <sup>(※5)</sup> 最大2,048×1,536ドット <sup>(※6)</sup> / 1,677万色 最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色, HDCP対応 <sup>(※18)</sup> 最大1,366×768ドット <sup>(※7)</sup> / 1,677万色 <sup>(※8)</sup>	
ビデオRAM	最大747MB (メインメモリと共用) <sup>(※3)</sup> Windows 8 Pro 32ビット版: 最大776MB (メインメモリと共用) <sup>(※3)</sup> 64ビット版: 最大779MB (メインメモリと共用) <sup>(※3)</sup>	
グラフィックアクセラレーター <sup>(※32)</sup>	インテル® HD グラフィックス 4000 (CPU内に蔵)	
入力装置	本体キーボード 106キー (JIS配列標準)、テンキキー付き、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タッチパッド ワンタッチ操作ボタンなど 節電 (eco) ボタン、東芝プレゼンテーションボタン、タッチパッド オン/オフボタン 他	
補助記憶装置 <sup>(※36)</sup>	HDD 320GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) <sup>(※9)</sup> <sup>(※37)</sup> SSD 128GB SSD (Serial ATA対応) <sup>(※9)</sup> <sup>(※37)</sup> DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) 光学ドライブ (詳細は裏表紙をご覧ください) 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)	
通信機能	無線LAN <sup>(※10)</sup> IEEE802.11a/b/g/n 準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) <sup>(※11)</sup> Intel® ハイ・パフォーマンス・オーディオ準拠, ステレオスピーカー, PCM録音・再生機能, MIDI音源機能 ExpressCard スロット (ExpressCard/34対応)	
サウンド機能 <sup>(※35)</sup>	Intel® ハイ・パフォーマンス・オーディオ準拠, ステレオスピーカー, PCM録音・再生機能, MIDI音源機能	
ExpressCard スロット	1スロット (ExpressCard/34対応)	
ブリッジメディアスロット <sup>(※12)</sup>	1スロット (SDメモリーカード <sup>(※13)</sup> , SDHCメモリーカード <sup>(※13)</sup> , SDXCメモリーカード <sup>(※13)</sup> , xD-Pictureカード <sup>(※14)</sup> , マルチメディアカード <sup>(※15)</sup> , メモリースティック <sup>(※16)</sup> 、メモリースティックPRO <sup>(※17)</sup> 対応)	
インターフェース	RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1, HDMI出力端子×1 <sup>(※18)</sup> , USB2.0×2 (うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) <sup>(※19)</sup> , USB3.0×2 <sup>(※20)</sup> , マイク入力/ヘッドホン出力 (3.5mmφ ステレオミニジャック) 共用×1 <sup>(※21)</sup> , LAN (RJ45) ×1	
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	
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver1.2準拠)	
省電力機能	ディスプレイ制御, HDD制御, CPU制御, ハイバネーション機能, スリープ機能, ビークシフト機能 <sup>(※22)</sup>	
電源	バッテリー 標準バッテリーパック装着時: 約9.0時間 <sup>(※24)</sup> <sup>(※25)</sup> 駆動時間 リチウムイオンバッテリーパック <sup>(※23)</sup> 標準バッテリーパック装着時: 約8.5時間 <sup>(※24)</sup> <sup>(※25)</sup> バッテリーパック92AA (オプション) 装着時: 約16.0時間 <sup>(※20)</sup> <sup>(※21)</sup> 標準バッテリーパック装着時: 約5.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~11.0時間 (電源ON時) <sup>(※25)</sup> 充電時間 ACアダプター AC100V~240V, 50/60Hz <sup>(※26)</sup>	
標準消費電力 <sup>(※27)</sup> (最大)	約12W (65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>(※28)</sup>	EPC 0.071 (AAA)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <sup>(※29)</sup>	
環境性能レーティング <sup>(※34)</sup>	★★★ V12	
外形寸法 (突起部含まず)	標準バッテリーパック装着時: 約379.0 (幅) × 252.0 (奥行) × 20.8~30.4 (高さ) mm 標準バッテリーパック装着時: 約2.44kg	
質量 <sup>(※30)</sup>	標準バッテリーパック装着時: 約2.39kg ACアダプター	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、標準バッテリーパック (本体装着済み) 他	
リカバリー	HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット) <sup>(※31)</sup> / リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)	
保証	HDDリカバリー (Windows® 7 Professional 32 & 64ビット) <sup>(※31)</sup> / リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)	
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年)	
主なアプリケーション	Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home and Business 2013	

※1 Windows® 7 Professional 32ビットおよび64ビットはWindows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。 ※2 あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。16GBに拡張するためには、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。取り付けることができるメモリ容量は2つのスロットを合わせて最大16GBです。ただし、Windows® 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※3 ビデオRAM容量はメモリーカードのメインメモリ容量に依存します。 [Windows 8 Pro 64ビット使用時] メインメモリが2GBの場合、最大747MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,664MBまでビデオRAMとして使用されます。 [Windows® 7 Professional 32ビット使用時] メインメモリが2GBの場合、最大776MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,424MBまでビデオRAMとして使用されます。 [Windows® 7 Professional 64ビット使用時] メインメモリが2GBの場合、最大779MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,696MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※4 メモリを2枚装着した場合は、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。 ※5 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 (画像) 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。 ※6 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。 ※7 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解像度で表示されます。 ※8 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。 ※9 HDD / SSDの容量は1GBを100バイトと算出しています。 [Windows 8 Pro 64ビット使用時] リカバリー領域として、約9GB使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 [Windows® 7 Professional使用時] 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16GB使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※10 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。 ※11 5GHz帯無線LANは、WS2/W53/W56iに設定されています。WS2/W53は電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n標準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。 ※12 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。 ※13 SDメモリーカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは32GBのメディアまで使用できます。SDXCメモリーカードは164GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプターを接続することでminiSDメモリーカード (miniSDHCメモリーカードを含む)、microSDメモリーカード (microSDHCメモリーカードを含む) も使用できます。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。SDIOカードには対応していません。 ※14 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMICは対応していません。 ※15 メモリースティックPROは16GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。また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 デュオが使用できます。 ※18 映像機器との接続には、市販の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。 ※19 USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器 (eSATA周辺機器) すべての動作を保証するものではありません。 ※20 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。 ※21 マイク入力時はモノラル音声となります。 ※22 ビークシフトをご利用の場合、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、ピークソフトを同時に無効にすることをおすすめします。 ※23 バッテリーパックは消耗品です。 ※24 社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?m=84&ca=14)、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などにより異なります。 ※25 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。 ※26 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買い求めのうえ、ご使用ください。 ※27 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、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※28 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合理理論値 (単位: 千ワット) 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。 ※29 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。 ※30 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 ※31 HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※32 グラフィックアクセラレーターの性能やポートされる機種は、PCのモデルと異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能は、市販のHDMIケーブルの接続により、高い性能が実現されます。 ※33 プレインストールされているリカバリーメディアで復元したOSをサポートいたします。 ※34 環境性能レーティング (星マーク) 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。 ※35 キャンパソフトなどを使用し、PCで再生中の音声を録音することはできません。 ※36 DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 ※37 Intel® Rapid Start Technology使用環境として、メインメモリが2GBの場合は約3GB、メインメモリが4GBの場合は約5GB、それぞれ使用されます。Windows® 7 Professional 使用時は、新たにバーテーションを作成することはできません。 ※38 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。16GBに拡張するためには、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。取り付けることができるメモリ容量は2つのスロットを合わせて最大16GBです。ただし、Windows® 7 Professional 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※39 本機は、Windows 8 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウンロード権に基づき、お客様に代わって当社が Windows® 7 Professionalのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 8 Pro 64ビットをご利用の際は、付属のリカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット) にインストールを行ってください。また、Windows 8 Pro 64ビットとWindows® 7 Professionalとの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリーメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD使用量、HDDリカバリー等が、Windows 8 Pro 64ビットの構成に戻ります。 ※40 Windows® 7 Professional 64ビットを使用するためには、HDDリカバリーが必要です。

東芝がお勧めする Windows 8.

Beautiful, fast, fluid



Windows 8 なら、スタート画面から、やりたいことにはさばやくつなげられます。



<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <b>dynabook R822/G</b> PR822GBW613A41         </div> <div style="width: 30%; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;"> <b>dynabook R822/G</b> PR822GAW612A41         </div> </div>			
<div style="text-align: center;"> <b>Windows 8 Pro 64ビット</b> <span style="font-size: small;">※1</span> <b>Windows 8</b> </div>			
CPU		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;">           インテル® Core™ i5-3427U プロセッサー         </div> <div style="width: 45%;">           インテル® Core™ i5-3317U プロセッサー         </div> </div>	
動作周波数		1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.80GHz)	
キャッシュメモリ		3次キャッシュ	
チップセット		インテル® スマート・キャッシュ 3MB	
モバイル インテル® HM76 Expressチップセット			
BIOS ROM			
ACPI2.0			
メモリ		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;">           標準 / 最大 4GB (4GB×1) <span style="font-size: small;">※2</span> </div> <div style="width: 45%;">           仕様 4GB (4GB×1) / 16GB <span style="font-size: small;">※3</span> <span style="font-size: small;">※4</span> </div> </div>	
メモリ専用スロット		PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SDRAM	
メモリ専用スロット		1スロット (交換不可) <span style="font-size: small;">※2</span>	
ディスプレイ			
タッチパネル付き12.5型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView IPS液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット <span style="font-size: small;">※4</span>			
表示機能		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">           ディスプレイ 最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色、HDCP対応 <span style="font-size: small;">※5</span> </div> <div style="width: 45%;">           Windows 8 Pro 最大1,366×768ドット <span style="font-size: small;">※6</span> / 1,677万色 <span style="font-size: small;">※8</span> </div> </div>	
外部ディスプレイ (オプション) (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 <span style="font-size: small;">※5</span>	
本体のディスプレイと同時表示		最大1,366×768ドット <span style="font-size: small;">※6</span> / 1,677万色 <span style="font-size: small;">※8</span>	
ビデオRAM		最大1,664MB (メインメモリと共用) <span style="font-size: small;">※3</span>	
グラフィックアクセラレーター <span style="font-size: small;">※7</span>		インテル® HD グラフィックス 4000 (CPUに内蔵)	
入力装置		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;">           87キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.2mm         </div> <div style="width: 45%;">           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)、静電容量式タッチパネル         </div> </div>	
補助記憶装置		128GB SSD (Serial ATA対応) <span style="font-size: small;">※9</span>	
無線LAN <span style="font-size: small;">※10</span>		IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <span style="font-size: small;">※23</span>	
Bluetooth <span style="font-size: small;">※10</span>		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer.4.0 <span style="font-size: small;">※24</span> <span style="font-size: small;">※25</span>	
NFC		NFC (Near Field Communication) ポート×1	
サウンド機能 <span style="font-size: small;">※11</span>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;">           インテル® ハイ・定義ジョン・オーディオ準拠 HDステレオスピーカー、モノラルマイク         </div> <div style="width: 45%;">           Windows 8 Pro HDステレオスピーカー、モノラルマイク         </div> </div>	
ブリッジメディアスロット (詳細は裏表紙をご覧ください)		1スロット <span style="font-size: small;">※12</span>	
インターフェース		ヘッドセット / ヘッドホン端子 (3.5mmΦミニジャック) ×1、USB3.0×2 <span style="font-size: small;">※13</span> 、HDMI出力端子×1 <span style="font-size: small;">※5</span>	
Webカメラ		有効画素数 約100万画素 (前面)、有効画素数 約300万画素 (背面)	
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	
省電力機能		ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <span style="font-size: small;">※14</span>	
電源		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;">           リチウムポリマー (バッテリーパック) <span style="font-size: small;">※15</span> 約6.0時間 <span style="font-size: small;">※16</span> <span style="font-size: small;">※17</span> </div> <div style="width: 45%;">           標準バッテリーパック装着時: 約2.5時間 <span style="font-size: small;">※19</span> <span style="font-size: small;">※20</span> </div> </div>	
標準消費電力 <span style="font-size: small;">※22</span> (最大)		約12W (45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <span style="font-size: small;">※20</span>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;">           R区分 0.075 (AA)  </div> <div style="width: 45%;">           R区分 0.081 (A)  </div> </div>	
環境条件		温度5〜35℃、湿度20〜80% (ただし、結露しないこと) <span style="font-size: small;">※21</span>	
環境性能レーティング <span style="font-size: small;">※22</span>		★★★★ V12	
外形寸法 (突起部含まず)		約326.5 (幅) × 213.0 (奥行) × 19.9 (高さ) mm	
質量 <span style="font-size: small;">※27</span>		約1.49kg	
主な付属品		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他	
リカバリー		HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット) <span style="font-size: small;">※26</span>	
保証		1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)	
主なアプリケーション		Microsoft® Office Home and Business 2010 (SP1)	

※1. 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。 ※2.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。メモリの交換・増設はできません。 ※3.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1,664MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※4.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。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※5.映像機器との接続は、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。 ※6.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。 ※7.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、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、より高い性能が発揮されます。 ※8.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。 ※9.SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。リカバリー領域として約9GB使用しています。Intel® Rapid Start Technology使用領域として約5GB使用されます。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※10.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。 ※11.キャプチャ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。 ※12.裏表紙の「ブリッジメディアスロット仕様」をご覧ください。 ※13.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。 ※14.ピークシフトをご利用の場合、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やTV番組の録画を行う場合、ピークシフトを一時的に無効にすることをおすすめします。 ※15.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となります。 ※16.社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)、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。 ※17.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。 ※18.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買い求めのうえ、ご使用ください。 ※19.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、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※20.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複合理論性能(単位:キガ演算)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。 ※21.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。 ※22.環境性能レーティング(星マーク)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。 ※23.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。5GHz帯無線LANは、電波法令により屋外で使用することはできません。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。 ※24.Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。 ※25.2.4GHz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場合があります。 ※26.HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※27.本体(バッテリーパック内蔵)のみ、主な付属品は含みません。

## 東芝がお勧めする Windows 8.



<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <b>Satellite B652</b> はカスタムメイドサービスで選択できます。         </div> <div style="width: 30%; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;"> <b>Satellite B652/H</b> はカスタムメイドサービスで選択できます。         </div> </div>			
モデル名 / 型番		dynabook Satellite B652/H	
Windows 8 Pro <span style="font-size: small;">※28</span>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 25%;">PB652HAPPKEA31</div> <div style="width: 25%;">PB652HABPKEA31</div> <div style="width: 25%;">PB652HBPPKEA31</div> <div style="width: 25%;">PB652HBBPKEA31</div> </div>	
Windows® 7 Professional (Windows 8 Proダウングレード機能) <span style="font-size: small;">※1</span> <span style="font-size: small;">※28</span>		dynabook Satellite B652/H	
プレインストールOS		Windows 8 Pro 64ビット <span style="font-size: small;">※28</span> Windows 8	
選択可能OS		Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8 Proダウングレード)	
Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) <span style="font-size: small;">※1</span> <span style="font-size: small;">※12</span> <span style="font-size: small;">※28</span> <span style="font-size: small;">※33</span>			
テクノロジー / CPU		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;">           インテル® Core™ i7-3540M vPro™ プロセッサー 3.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.70GHz)         </div> <div style="width: 45%;">           インテル® Core™ i5-3340M vPro™ プロセッサー 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)         </div> </div>	
動作周波数		3.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.70GHz)	
キャッシュメモリ		3次キャッシュ	
チップセット		インテル® スマート・キャッシュ 4MB	
チップセット		モバイル インテル® QM77 Expressチップセット	
BIOS ROM		ACPI2.0	
メモリ		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;">           標準 / 最大 2GB (2GB×1) / 16GB <span style="font-size: small;">※2</span> <span style="font-size: small;">※4</span> </div> <div style="width: 45%;">           仕様 4GB (4GB×1) / 16GB <span style="font-size: small;">※3</span> <span style="font-size: small;">※4</span> </div> </div>	
メモリ専用スロット		PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 <span style="font-size: small;">※5</span>	
メモリ専用スロット		2スロット (空きスロット×1) <span style="font-size: small;">※5</span>	
ディスプレイ		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 25%;">           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 <span style="font-size: small;">※6</span> </div> <div style="width: 25%;">           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 <span style="font-size: small;">※6</span> </div> <div style="width: 25%;">           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 <span style="font-size: small;">※6</span> </div> <div style="width: 25%;">           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 <span style="font-size: small;">※6</span> </div> </div>	
表示機能		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">           ディスプレイ 最大1,600×900ドット <span style="font-size: small;">※8</span> / 1,677万色 <span style="font-size: small;">※9</span> </div> <div style="width: 45%;">           Windows 8 Pro 最大2,048×1,536ドット <span style="font-size: small;">※7</span> / 1,677万色         </div> </div>	
外部ディスプレイ (オプション)		最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色、HDCP対応 <span style="font-size: small;">※5</span>	
本体のディスプレイと同時表示		最大1,600×900ドット <span style="font-size: small;">※8</span> / 1,677万色 <span style="font-size: small;">※9</span>	
ビデオRAM		最大1,366×768ドット <span style="font-size: small;">※8</span> / 1,677万色 <span style="font-size: small;">※9</span>	
グラフィックアクセラレーター <span style="font-size: small;">※26</span>		インテル® HD グラフィックス 4000 (CPUに内蔵)	
入力装置		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;">           109キー (JIS配列準拠) (テンキー付)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2.5mm         </div> <div style="width: 45%;">           87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2.5mm         </div> </div>	
本体キーボード		タッチパッド	
ポインティングデバイス		ワンタッチ操作ボタンなど	
補助記憶装置		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;">           320GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) <span style="font-size: small;">※10</span> </div> <div style="width: 45%;">           128GB SSD (Serial ATA対応) <span style="font-size: small;">※10</span> <span style="font-size: small;">※31</span> </div> </div>	
HDD/SSD		DVD-ROMドライブ <span style="font-size: small;">※15</span>	
光学ドライブ		DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) <span style="font-size: small;">※15</span>	
通信機能		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;">           1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) + Intel® AMT8.0         </div> <div style="width: 45%;">           インテル® Centrino® Advanced-N 6200 IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) <span style="font-size: small;">※14</span> </div> </div>	
無線LAN <span style="font-size: small;">※13</span>		インテル® ハイ・定義ジョン・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能	
サウンド機能 <span style="font-size: small;">※27</span>		TYPE II×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)	
PCカードスロット		1スロット <span style="font-size: small;">※15</span>	
ブリッジメディアスロット (詳細は裏表紙をご覧ください)		1スロット <span style="font-size: small;">※15</span>	
インターフェース		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;">           RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1、USB3.0×1 <span style="font-size: small;">※32</span>、USB2.0×3 (うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) <span style="font-size: small;">※16</span>、シリアル (RS232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps (ハードウェア仕様)、16550A互換) ×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ミニジャック) ×1         </div> <div style="width: 45%;">           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         </div> </div>	
セキュリティ機能		TPM (TCG Ver1.2準拠)	
セキュリティチップ		ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <span style="font-size: small;">※17</span>	
省電力機能		リチウムイオンバッテリーパック <span style="font-size: small;">※18</span>	
電源		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;">           標準バッテリーパック装着時: 約2.5時間 <span style="font-size: small;">※19</span> <span style="font-size: small;">※20</span> </div> <div style="width: 45%;">           バッテリーパック62W (オプション) 装着時: 約6.5時間 <span style="font-size: small;">※19</span> <span style="font-size: small;">※20</span> </div> </div>	
標準消費電力 <span style="font-size: small;">※22</span> (最大)		約15W (75W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <span style="font-size: small;">※23</span>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;">           M区分 0.065 (AAA)  </div> <div style="width: 45%;">           M区分 0.070 (AAA)  </div> </div>	
環境条件		温度5〜35℃、湿度20〜80% (ただし、結露しないこと) <span style="font-size: small;">※24</span>	
環境性能レーティング <span style="font-size: small;">※30</span>		★★★★ V12	
外形寸法 (突起部含まず)		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 33%;">           標準バッテリーパック装着時: 約374.0 (幅) × 250.5 (奥行) × 33.4~37.6 (高さ) mm         </div> <div style="width: 33%;">           バッテリーパック62W (オプション) 装着時: 約374.0 (幅) × 250.5 (奥行) × 33.4~37.6 (高さ) mm         </div> <div style="width: 33%;">           標準バッテリーパック装着時: 約2.4kg         </div> <div style="width: 33%;">           バッテリーパック62W (オプション) 装着時: 約2.6kg         </div> </div>	
質量 <span style="font-size: small;">※29</span>		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、標準バッテリーパック (本体装着済み) 他	
主な付属品		HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット) <span style="font-size: small;">※25</span> / リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)	
リカバリー		HDDリカバリー (Windows® 7 Professional 32 & 64ビット) <span style="font-size: small;">※25</span> / リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)	
保証		1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)	
主なアプリケーション		3年パーツ保証 (部品保証3年、引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)	
		3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年)	
		—	
		Microsoft Office Personal 2013	
		Microsoft Office Home and Business 2013	

※1.Windows® 7 Professional 32ビットおよび64ビットはWindows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。 ※2.あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。16GBに拡張するためには装着されている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、Windows® 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※3.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。16GBに拡張するためには装着されている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、Windows® 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※4.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。[Windows 8 Pro 64ビット使用時] メインメモリが2GBの場合、最大739MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows 7 Professional 32ビット使用時] メインメモリが2GBの場合、最大768MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,424MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows 7 Professional 64ビット使用時] メインメモリが2GBの場合、最大771MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※5.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。 ※6.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。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※7.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。 ※8.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。 ※9.本体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。 ※10.HDD/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。[Windows 8 Pro 64ビット使用時] リカバリー領域として、約10GB使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。[Windows® 7 Professional使用時] 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16GB使用しています。すべての領域がNTFSで設定されています。 ※11.DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルも選びいただけます。詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 ※12.Windows® 7 Professional 64ビットを使用するためには、HDDリカバリーが必要です。 ※13.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。 ※14.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。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。 ※15.裏表紙の「光学ドライブ仕様」/「ブリッジメディアスロット仕様」をご覧ください。 ※16.USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器/eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※17.ピークシフトをご利用の場合、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、ピークシフトを一時的に無効にすることをおすすめします。 ※18.バッテリーパックは消耗品です。 ※19.社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)、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などにより異なります。 ※20.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。 ※21.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買い求めのうえ、ご使用ください。 ※22.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、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※23.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複合理論性能(単位:キガ演算)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。 ※24.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。 ※25.HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※26.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、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アダプター接続時より高い性能が発揮されます。 ※27.キャプチャ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。 ※28.プレインストールされているOS、または製品に付属しているリカバリーメディアで復元したOSをサポートいたします。 ※29.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 ※30.環境性能レーティング(星マーク)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。 ※31.Intel® Rapid Start Technology使用領域として、メインメモリが2GBの場合は約3GB、メインメモリが4GBの場合は約5GB、それぞれ使用されます。Windows® 7 Professional使用時は、新しいアプリケーションを作成することはできません。 ※32.USB1.1/2.0/3.0対応。ただし、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。 ※33.本機は、Windows 8 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社がWindows® 7 Professionalのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 8 Pro 64ビットをご利用の際には、付属のリカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット) にてインストールを行ってください。また、Windows 8 Pro 64ビットとWindows® 7 Professionalとの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリーメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD使用量、HDDリカバリー等が、Windows 8 Pro 64ビットの構成に戻ります。

Beautiful, fast, fluid Windows 8

Windows 8 なら、スタート画面から、やりたいことにすばやくつながります。



## Satellite B552

はカスタムメイドサービスで選択できます。

モデル名/型番	dynabook Satellite B552/H				dynabook Satellite B552/H	
<b>Windows 8 Pro</b> <span>※27</span>	PB552HAPP25A31	PB552HABP25A31	PB552HBPP25A31	PB552HBBP25A31	PB552HEBP25A31	PB552HFBP25A31
<b>Windows® 7 Professional</b> (Windows 8 Proダウングレード権行使) <span>※1</span> ( <span>※27</span> )	dynabook Satellite B552/H				dynabook Satellite B552/H	
	PB552HAPP25A71	PB552HABP25A71	PB552HBPP25A71	PB552HBBP25A71	PB552HEBP25A71	PB552HFBP25A71
プレインストールOS	<b>Windows 8 Pro</b>					
選択可能OS	<b>Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)</b> <b>Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)</b> <span>※1</span> <span>※27</span> <span>※32</span> <span>※33</span>					
CPU	インテル® Core™ i7-3540M プロセッサー		インテル® Core™ i5-3340M プロセッサー		インテル® Core™ i5-3230M プロセッサー	インテル® Core™ i3-3120M プロセッサー
動作周波数	3.00GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.70GHz)		2.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)		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3.20GHz)	2.50GHz
キャッシュメモリ	3次キャッシュ		インテル® スマート・キャッシュ 4MB			
チップセット	モバイルインテル® HM76 Express チップセット					
BIOS ROM	ACPI2.0					
メモリ	標準/最大	2GB (2GB×1) / 16GB <span>※2</span> <span>※4</span>				
	仕様	4GB (4GB×1) / 16GB <span>※3</span> <span>※4</span>				
メモリ専用スロット	PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 <span>※5</span>					
ディスプレイ	15.6型HD+TFカラー LED液晶(省電力)バックライト) 1,600×900ドット <span>※6</span>		15.6型HD+TFカラー LED液晶(省電力)バックライト) 1,366×768ドット <span>※6</span>		15.6型HD+TFカラー LED液晶(省電力)バックライト) 1,600×900ドット <span>※6</span>	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 <span>※6</span>
表示機能	外部ディスプレイ (オプション)	最大2,048×1,536ドット <span>※7</span> / 1,677万色				
	本体のディスプレイと同時表示	最大1,600×900ドット <span>※8</span> / 1,677万色 <span>※9</span>	最大1,366×768ドット <span>※8</span> / 1,677万色 <span>※9</span>	最大1,600×900ドット <span>※8</span> / 1,677万色 <span>※9</span>	最大1,366×768ドット <span>※8</span> / 1,677万色 <span>※9</span>	最大1,366×768ドット <span>※8</span> / 1,677万色 <span>※9</span>
ビデオRAM	<b>Windows 8 Pro</b> 最大747MB(メインメモリと共用) <span>※4</span>					
グラフィックアクセラレーター <span>※28</span>	<b>Windows 7 Professional (SP1)</b> <b>Windows 8 Proダウングレード</b>					
	32ビット版:最大776MB(メインメモリと共用) <span>※4</span> 64ビット版:最大779MB(メインメモリと共用) <span>※4</span>					
本体キーボード	インテル® HD グラフィックス 4000 (CPUに内蔵)					
ポインティングデバイス	109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:2.5mm					
ワンタッチ操作ボタンなど	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm					
HDD/SSD	タッチパッド					
光学ドライブ	節電 (eco) ボタン、東芝プレゼンテーションボタン、音量ボタン 他					
DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) <span>※15</span>	320GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) <span>※10</span>					
DVD-ROMドライブ <span>※15</span>	128GB SSD (Serial ATA対応) <span>※10</span> <span>※26</span>					
DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) <span>※15</span>	DVD-ROMドライブ <span>※15</span>					
LAN	DVSスーパーマルチドライブ (2層書き込み) <span>※15</span>					
無線LAN <span>※12</span>	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)					
サウンド機能 <span>※14</span>	IEEE802.11a/b/g/n 準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) <span>※13</span>					
PCカードスロット	インテル® ハイ・ディフィニションオーディオ準拠, ステレオスピーカー, PCM録音・再生機能, MIDI音源機能					
ブリッジメディアスロット (詳細は裏表紙をご覧ください)	TYPE II×1スロット (PC Card Standard準拠, CardBus対応)					
インターフェース	1スロット <span>※15</span>					
セキュリティ機能	RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1, LAN (RJ45) ×1, USB3.0×1 <span>※31</span> , USB2.0×3(うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) <span>※16</span> 、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ミニジャック) ×1					
セキュリティチップ	BIOS / スワード, HDD / スワード、インスタンセキュリティ, セキュリティロック・スロット					
省電力機能	TPM (TCG Ver1.2準拠)					
バッテリー	ディスプレイ制御, HDD制御, CPU制御, ハイバネーション機能, スリープ機能, ピークシフト機能 <span>※17</span>					
駆動時間	リチウムイオン (バッテリーパック) <span>※18</span>					
充電時間	標準バッテリーパック装着時:約2.5時間 <span>※19</span> <span>※20</span> バッテリーパック62W (オプション) 装着時:約6.5時間 <span>※19</span> <span>※20</span>					
ACアダプター	標準バッテリーパック装着時:約1.5時間 (電源OFF時) / 約1.5~4.0時間 (電源ON時) <span>※20</span> バッテリーパック62W (オプション) 装着時:約2.5時間 (電源OFF時) / 約4.0~12.0時間 (電源ON時) <span>※20</span>					
標準消費電力 <span>※22</span> (最大)	AC100V~240V, 50/60Hz <span>※21</span>					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <span>※23</span>	M区分0.065 (AAA) <span>🟢</span>		M区分0.070 (AAA) <span>🟢</span>		M区分0.095 (AAA) <span>🟢</span>	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <span>※24</span>					
環境性能レーティング <span>※30</span>	★★☆ V12					
外形寸法 (突起部含まず)	標準バッテリーパック装着時:約374.0(幅) ×250.5(奥行) ×33.4~37.6(高さ) mm バッテリーパック62W (オプション) 装着時:約374.0(幅) ×250.5(奥行) ×33.4~37.6(高さ) mm					
質量 <span>※29</span>	標準バッテリーパック装着時:約2.4kg バッテリーパック62W (オプション) 装着時:約2.6kg					
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、標準バッテリーパック (本体装着済み) 他					
リカバリー	HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット) <span>※25</span> / リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)					
保証	HDDリカバリー (Windows® 7 Professional 32 & 64ビット) <span>※25</span> / リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)					
主なアプリケーション	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (部品保証3年、引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年)					
	Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home and Business 2013					

※1.Windows® 7 Professional 32ビットおよび64ビットはWindows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セッティングが必要です。 ※2.あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。16GBに拡張するためには、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、Windows® 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※3.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。16GBに拡張するためには、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、Windows® 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※4.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。[Windows 8 Pro 64ビット使用時]メインメモリが2GBの場合、最大747MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,664MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows® 7 Professional 32ビット使用時]メインメモリが2GBの場合、最大747MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,664MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※5.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。 ※6.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。 ※7.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。 ※8.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。 ※9.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。 ※10.HDD/SSDの容量は1GBを10個 / バイトで算出しています。[Windows 8 Pro 64ビット使用時]リカバリー領域として、約10GB使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。[Windows® 7 Professional使用時]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16GB使用しています。すべての領域がNTFSで設定されています。 ※11.DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルも選択いただけます。詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 ※12.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。 ※13.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。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。 ※14.キャプチャ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。 ※15.裏表紙の「光学ドライブ仕様」/「ブリッジメディアスロット仕様」をご覧ください。 ※16.USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器/eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※17.ピークシフトをご利用の場合、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、ピークシフトを一時的に無効にすることをおすすめします。 ※18.バッテリーパックは消耗品です。 ※19.社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) 」 (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)、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などにより異なります。 ※20.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。 ※21.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買い求めのうえ、ご使用ください。 ※22.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、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、ピークシフトを一時的に無効にすることをおすすめします。 ※23.社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) 」 (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)、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などにより異なります。 ※24.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。 ※25.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買い求めのうえ、ご使用ください。 ※26.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、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、ピークシフトを一時的に無効にすることをおすすめします。 ※27.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、ピークシフトを一時的に無効にすることをおすすめします。 ※28.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、ピークシフトを一時的に無効にすることをおすすめします。 ※29.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、ピークシフトを一時的に無効にすることをおすすめします。 ※30.環境性能レーティング (星マーク) 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。 ※31.USB1.1/2.0/3.0対応。ただし、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。 ※32.本機は、Windows 8 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社がWindows® 7 Professionalのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 8 Pro 64ビットをご利用の際には、付属のリカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット) にインストールを行ってください。また、Windows 8 Pro 64ビットとWindows® 7 Professionalとの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリーメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD使用量、HDDリカバリー等が、Windows 8 Pro 64ビットの構成に戻ります。 ※33.Windows® 7 Professional 64 ビットを使用するためには、HDDリカバリーが必要です。



## Satellite B452

はカスタムメイドサービスで選択できます。

モデル名/型番	dynabook Satellite B452/H	
<b>Windows 8 Pro</b> <span>※29</span>	PB452HNP25A31	PB452HNP25A31
<b>Windows® 7 Professional</b> (Windows 8 Proダウングレード権行使) <span>※1</span> ( <span>※29</span> )	dynabook Satellite B452/H	
	PB452HNP25A71	PB452HNP25A71
プレインストールOS	<b>Windows 8 Pro</b>	
選択可能OS	<b>Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)</b> <b>Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)</b> <span>※1</span> <span>※29</span> <span>※32</span> <span>※33</span>	
CPU	インテル® Celeron® プロセッサー 1000M	
動作周波数	1.80GHz	
キャッシュメモリ	3次キャッシュ	
チップセット	インテル® スマート キャッシュ 2MB	
BIOS ROM	モバイルインテル® HM70 Expressチップセット	
メモリ	標準/最大	2GB (2GB×1) / 16GB <span>※2</span> <span>※4</span>
	仕様	4GB (4GB×1) / 16GB <span>※3</span> <span>※4</span>
メモリ専用スロット	PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 <span>※5</span>	
ディスプレイ	2スロット (空きスロット×1) <span>※5</span>	
表示機能	外部ディスプレイ (オプション)	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 <span>※6</span>
	本体のディスプレイと同時表示	最大2,048×1,536ドット <span>※7</span> / 1,677万色 最大1,366×768ドット <span>※8</span> / 1,677万色 <span>※9</span>
ビデオRAM	<b>Windows 8 Pro</b> 最大747MB(メインメモリと共用) <span>※4</span>	
グラフィックアクセラレーター <span>※27</span>	<b>Windows 7 Professional (SP1)</b> <b>Windows 8 Proダウングレード</b>	
	32ビット版:最大776MB(メインメモリと共用) <span>※4</span> 64ビット版:最大779MB(メインメモリと共用) <span>※4</span>	
本体キーボード	インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)	
ポインティングデバイス	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm	
ワンタッチ操作ボタンなど	109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:2.5mm	
HDD/SSD	タッチパッド	
光学ドライブ	節電 (eco) ボタン、東芝プレゼンテーションボタン、音量ボタン 他	
DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) <span>※15</span>	320GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) <span>※10</span>	
DVD-ROMドライブ <span>※15</span>	128GB SSD (Serial ATA対応) <span>※10</span> <span>※26</span>	
DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) <span>※15</span>	DVD-ROMドライブ <span>※15</span>	
LAN	DVSスーパーマルチドライブ (2層書き込み) <span>※15</span>	
無線LAN <span>※12</span>	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)	
サウンド機能 <span>※14</span>	IEEE802.11a/b/g/n 準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) <span>※13</span>	
PCカードスロット	インテル® ハイ・ディフィニションオーディオ準拠, ステレオスピーカー, PCM録音・再生機能, MIDI音源機能	
ブリッジメディアスロット (詳細は裏表紙をご覧ください)	TYPE II×1スロット (PC Card Standard準拠, CardBus対応)	
インターフェース	1スロット <span>※15</span>	
セキュリティ機能	RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1, LAN (RJ45) ×1, USB3.0×1 <span>※31</span> , USB2.0×3(うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) <span>※16</span> 、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ミニジャック) ×1	
セキュリティチップ	BIOS / スワード, HDD / スワード、インスタンセキュリティ, セキュリティロック・スロット	
省電力機能	TPM (TCG Ver1.2準拠)	
バッテリー	ディスプレイ制御, HDD制御, CPU制御, ハイバネーション機能, スリープ機能, ピークシフト機能 <span>※17</span>	
駆動時間	リチウムイオン (バッテリーパック) <span>※18</span>	
充電時間	標準バッテリーパック装着時:約2.5時間 <span>※19</span> <span>※20</span> バッテリーパック62W (オプション) 装着時:約6.5時間 <span>※19</span> <span>※20</span>	
ACアダプター	標準バッテリーパック装着時:約1.5時間 (電源OFF時) / 約1.5~4.0時間 (電源ON時) <span>※20</span> バッテリーパック62W (オプション) 装着時:約2.5時間 (電源OFF時) / 約4.0~12.0時間 (電源ON時) <span>※20</span>	
標準消費電力 <span>※22</span> (最大)	AC100V~240V, 50/60Hz <span>※21</span>	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <span>※23</span>	M区分0.14 (AAA) <span>🟢</span>	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <span>※24</span>	
環境性能レーティング <span>※30</span>	★★☆ V12	
外形寸法 (突起部含まず)	標準バッテリーパック装着時:約374.0(幅) ×250.5(奥行) ×33.4~37.6(高さ) mm バッテリーパック62W (オプション) 装着時:約374.0(幅) ×250.5(奥行) ×33.4~37.6(高さ) mm	
質量 <span>※28</span>	標準バッテリーパック装着時:約2.4kg バッテリーパック62W (オプション) 装着時:約2.6kg	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、標準バッテリーパック (本体装着済み) 他	
リカバリー	HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット) <span>※25</span> / リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)	
保証	HDDリカバリー (Windows® 7 Professional 32 & 64ビット) <span>※25</span> / リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)	
主なアプリケーション	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (部品保証3年、引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年)	
	Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home and Business 2013	

※1.Windows® 7 Professional 32ビットおよび64ビットはWindows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セッティングが必要です。 ※2.あらかじめスロットに2GBのメモリが装着されています。16GBに拡張するためには、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、Windows® 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※3.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。16GBに拡張するためには、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、Windows® 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※4.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。[Windows 8 Pro 64ビット使用時]メインメモリが2GBの場合、最大747MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,664MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows® 7 Professional 32ビット使用時]メインメモリが2GBの場合、最大747MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,664MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※5.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。 ※6.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。 ※7.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。 ※8.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。 ※9.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。 ※10.HDD/SSDの容量は1GBを10個 / バイトで算出しています。[Windows 8 Pro 64ビット使用時]リカバリー領域として、約10GB使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。[Windows® 7 Professional使用時]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16GB使用しています。すべての領域がNTFSで設定されています。 ※11.DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルも選択いただけます。詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 ※12.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。 ※13.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。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。 ※14.キャプチャ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。 ※15.裏表紙の「光学ドライブ仕様」/「ブリッジメディアスロット仕様」をご覧ください。 ※16.USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器/eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※17.ピークシフトをご利用の場合、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、ピークシフトを一時的に無効にすることをおすすめします。 ※18.バッテリーパックは消耗品です。 ※19.社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) 」 (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)、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などにより異なります。 ※20.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。 ※21.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買い求めのうえ、ご使用ください。 ※22.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、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※23.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複合理論性能 (単位: 平方演算) 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。 ※24.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。 ※25.HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※26.Intel® Rapid Start Technology使用領域として、メインメモリが2GBの場合約3GB、メインメモリが4GBの場合は約5GB、それぞれ使用されます。Windows® 7 Professional使用時は、新たにパーティションを作成することはできません。 ※27.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、ピークシフトを一時的に無効にすることをおすすめします。 ※28.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、ピークシフトを一時的に無効にすることをおすすめします。 ※29.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、ピークシフトを一時的に無効にすることをおすすめします。 ※30.環境性能レーティング (星マーク) 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。 ※31.USB1.1/2.0/3.0対応。ただし、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。 ※32.本機は、Windows 8 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社がWindows® 7 Professionalのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 8 Pro 64ビットをご利用の際には、付属のリカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット) にインストールを行ってください。また、Windows 8 Pro 64ビットとWindows® 7 Professionalとの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリーメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD使用量、HDDリカバリー等が、Windows 8 Pro 64ビットの構成に戻ります。 ※33.Windows® 7 Professional 64 ビットを使用するためには、HDDリカバリーが必要です。

Beautiful, fast, fluid Windows 8

Windows 8 なら、スタート画面から、やりたいことにすばやくつながります。



## Satellite B372

はカスタムメイドサービスで選択できます。

モデル名/型番	dynabook Satellite B372/H	
<b>Windows 8 Pro</b> <sup>(※27)</sup>	PB372HAPP83A31	
<b>Windows® 7 Professional</b> (Windows 8 Proダウングレード権行使) <sup>(※1)(※27)</sup>	dynabook Satellite B372/H	
	PB372HAPP83A71	
プレインストールOS	Windows 8 Pro <b>Windows 8 Pro 64ビット</b> <sup>(※27)</sup>  <b>Windows 8</b>	
選択可能OS	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8 Pro ダウングレード)	<b>Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)</b> <sup>(※1)</sup> <sup>(※27)</sup> <sup>(※31)</sup> <sup>(※32)</sup> <b>Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)</b>
CPU	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサー	
動作周波数	2.70GHz(インテル® ターボブースト・テクノロジー 2.0 対応)最大3.40GHz)	
キャッシュメモ	3次キャッシュ	
チップセット	モバイル インテル® HM76 Expressチップセット	
BIOS ROM	ACPI2.0	
メモリ	標準/最大 2GB (2GB×1) / 16GB <sup>(※2)</sup> <sup>(※4)</sup> 4GB (4GB×1) / 16GB <sup>(※4)</sup> <sup>(※28)</sup>	
仕様	PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 <sup>(※3)</sup>	
メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×1) <sup>(※3)</sup>	
ディスプレイ	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 <sup>(※5)</sup> 最大2,048×1,536ドット <sup>(※6)</sup> / 1,677万色	
解像度 色数 /本体のディスプレイと同時表示	最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色, HDCP対応 <sup>(※7)</sup> 最大1,600×900ドット <sup>(※8)</sup> / 1,677万色 <sup>(※9)</sup>	
外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション)		
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		
ビデオRAM	Windows 8 Pro	最大741MB (メインメモリと共用) <sup>(※4)</sup>
Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8 Pro ダウングレード)		32ビット版:最大771MB (メインメモリと共用) <sup>(※4)</sup> 64ビット版:最大781MB (メインメモリと共用) <sup>(※4)</sup>
グラフィックアクセラレーター <sup>(※10)</sup>		インテル® HD グラフィックス 4000 (CPU内に蔵)
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タッチパッド <sup>(※11)</sup>	
HDD	320GB (5,400rpm, Serial ATA対応) <sup>(※12)</sup>	
光学ドライブ (詳細は裏表紙をご覧ください)	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) <sup>(※15)</sup>	
LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)	
無線LAN <sup>(※13)</sup>	IEEE802.11a/b/g/n 準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) <sup>(※14)</sup>	
サウンド機能 <sup>(※33)</sup>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠, ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能, MIDI音源機能	
ブリッジメディアスロット (詳細は裏表紙をご覧ください)	1スロット <sup>(※15)</sup>	
インターフェース	HDMI出力端子×1 <sup>(※7)</sup> 、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1, LAN (RJ45) ×1, USB3.0×1 <sup>(※29)</sup> 、USB2.0×2 <sup>(※16)</sup> 、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ミニジャック) ×1	
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、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット	
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <sup>(※30)</sup>	
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) <sup>(※17)</sup> 標準バッテリーパック装着時:約5.0時間 <sup>(※18)</sup> <sup>(※19)</sup>
駆動時間		標準バッテリーパック装着時:約5.0時間 <sup>(※18)</sup> <sup>(※19)</sup>
充電時間		標準バッテリーパック装着時:約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時) <sup>(※19)</sup>
ACアダプター		AC100V〜240V、50/60Hz <sup>(※20)</sup>
標準消費電力 <sup>(※21)</sup> (最大)	約13W (65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>(※22)</sup>	M区分0.084 (AA) 	
環境条件	温度5〜35℃、湿度20〜80% (ただし、結露しないこと) <sup>(※24)</sup>	
環境性能レーティング <sup>(※23)</sup>	★★☆ V12	
外形寸法 (突起部含まず)	約413.0 (幅) ×268.0 (奥行) ×29.7〜33.7 (高さ) mm	
質量 <sup>(※25)</sup>	標準バッテリーパック装着時: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、標準バッテリーパック (本体装着済み) 他	
リカバリー	Windows 8 Pro	HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット) <sup>(※26)</sup> / リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)
Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8 Pro ダウングレード)		HDDリカバリー (Windows® 7 Professional 32 & 64ビット) <sup>(※26)</sup> / リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)	
主なアプリケーション	Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home and Business 2013	

※1.Windows® 7 Professional 32ビットおよび64ビットはWindows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。
※2.あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。16GBに拡張するためには、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、Windows® 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。
※3.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。
※4.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。[Windows 8 Pro 64ビット使用時] メインメモリが2GBの場合、最大741MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,664MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows® 7 Professional 32ビット使用時] メインメモリが2GBの場合、最大771MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,163MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows® 7 Professional 64ビット使用時] メインメモリが2GBの場合、最大781MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。
※5.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。
※6.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。
※7.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。
※8.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。
※9.本体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。
※10.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、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。
※11.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。
※12.HDDの容量は1GBを10倍で算出しています。[Windows 8 Pro 64ビット使用時] リカバリー領域として、約9GB使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。[Windows® 7 Professional使用時] 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15GB使用しています。すべての領域がNTFSで設定されています。
※13.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。
※14.5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。WS2/WS3は電波法により屋外で使用することはできません。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。
※15.裏表紙の「光学ドライブ仕様」「ブリッジメディアスロット仕様」をご覧ください。
※16.USB1.1/2.0対応。ただし、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。
※17.バッテリーパックは消耗品です。
※18.社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0)」 ( http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=848ca=14 )、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などにより異なります。
※19.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。
※20.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買い求めのうえ、ご使用ください。
※21.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、周辺機器接続なしでの消費電力です。
※22.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複合理論性能 (単位:ギガ演算) 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。
※23.環境性能レーティング (星マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。
※24.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。
※25.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。
※26.HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。
※27.プレインストールされているOS、または製品に付属しているリカバリーメディアで復元したOSをサポートいたします。
※28.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。16GBに拡張するためには、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、Windows® 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。
※29.USB1.1/2.0/3.0対応。ただし、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。
※30.ピークシフトをご利用の場合、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、ピークシフトを一時的に無効にすることをおすすめします。
※31.本機は、Windows 8 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社 Windows® 7 Professionalのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 8 Pro 64ビットをご利用の際には、付属のリカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット) にてインストールを行ってください。また、Windows 8 Pro 64ビットとWindows® 7 Professionalとの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリーメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD使用量、HDDリカバリー等が、Windows 8 Pro 64ビットの構成に戻ります。
※32.Windows® 7 Professional 64ビットを使用するためには、HDDリカバリーが必要です。
※33.キャプチャ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。

Beautiful, fast, fluid  Windows 8

Windows 8 なら、スタート画面から、やりたいことにすばやくつながります。



## Satellite B252

はカスタムメイドサービスで選択できます。

モデル名/型番	dynabook Satellite B252/H	
<b>Windows 8 Pro</b> <sup>(※27)</sup>	PB252HFGP82A31	
<b>Windows® 7 Professional</b> (Windows 8 Proダウングレード権行使) <sup>(※1)(※27)</sup>	dynabook Satellite B252/H	
	PB252HFGP82A71	
プレインストールOS	Windows 8 Pro <b>Windows 8 Pro 64ビット</b> <sup>(※27)</sup>  <b>Windows 8</b>	
選択可能OS	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8 Pro ダウングレード)	<b>Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)</b> <sup>(※1)</sup> <sup>(※27)</sup> <sup>(※31)</sup> <sup>(※32)</sup> <b>Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)</b>
CPU	インテル® Core™ i3-3120M プロセッサー	
動作周波数	2.50GHz	
キャッシュメモ	3次キャッシュ	
チップセット	モバイル インテル® HM76 Expressチップセット	
BIOS ROM	ACPI2.0	
メモリ	標準/最大 2GB (2GB×1) / 16GB <sup>(※2)</sup> <sup>(※4)</sup> 4GB (4GB×1) / 16GB <sup>(※4)</sup> <sup>(※16)</sup>	
仕様	PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 <sup>(※3)</sup>	
メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×1) <sup>(※3)</sup>	
ディスプレイ	15.6型ワイド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 <sup>(※5)</sup> <sup>(※30)</sup> 最大2,048×1,536ドット <sup>(※6)</sup> / 1,677万色	
解像度 色数 /本体のディスプレイと同時表示	最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色, HDCP対応 <sup>(※7)</sup> 最大1,366×768ドット <sup>(※8)</sup> / 1,677万色 <sup>(※9)</sup>	
外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション)		
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		
ビデオRAM	Windows 8 Pro	最大742MB (メインメモリと共用) <sup>(※4)</sup>
Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8 Pro ダウングレード)		32ビット版:最大780MB (メインメモリと共用) <sup>(※4)</sup> 64ビット版:最大783MB (メインメモリと共用) <sup>(※4)</sup>
グラフィックアクセラレーター <sup>(※10)</sup>		インテル® HD グラフィックス 4000 (CPU内に蔵)
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タッチパッド <sup>(※11)</sup>	
HDD	320GB (5,400rpm, Serial ATA対応) <sup>(※12)</sup>	
光学ドライブ (詳細は裏表紙をご覧ください)	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) <sup>(※28)</sup>	
LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)	
無線LAN <sup>(※13)</sup>	IEEE802.11b/g/n 準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) <sup>(※14)</sup>	
サウンド機能 <sup>(※33)</sup>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠, ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能, MIDI音源機能	
ブリッジメディアスロット (詳細は裏表紙をご覧ください)	1スロット <sup>(※28)</sup>	
インターフェース	HDMI出力端子×1 <sup>(※7)</sup> 、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1, LAN (RJ45) ×1, USB3.0×1 <sup>(※15)</sup> 、USB2.0×2 <sup>(※34)</sup> 、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ミニジャック) ×1	
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、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット	
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <sup>(※29)</sup>	
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) <sup>(※17)</sup> 標準バッテリーパック装着時:約5.2時間 <sup>(※18)</sup> <sup>(※19)</sup>
駆動時間		標準バッテリーパック装着時:約5.2時間 <sup>(※18)</sup> <sup>(※19)</sup>
充電時間		標準バッテリーパック装着時:約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時) <sup>(※19)</sup>
ACアダプター		AC100V〜240V、50/60Hz <sup>(※20)</sup>
標準消費電力 <sup>(※21)</sup> (最大)	約12W (65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>(※22)</sup>	M区分0.096 (AA) 	
環境条件	温度5〜35℃、湿度20〜80% (ただし、結露しないこと) <sup>(※24)</sup>	
環境性能レーティング <sup>(※23)</sup>	★★☆ V12	
外形寸法 (突起部含まず)	約380.0 (幅) ×242.0 (奥行) ×29.0〜33.4 (高さ) mm	
質量 <sup>(※25)</sup>	標準バッテリーパック装着時: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、標準バッテリーパック (本体装着済み) 他	
リカバリー	Windows 8 Pro	HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット) <sup>(※26)</sup> / リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)
Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8 Pro ダウングレード)		HDDリカバリー (Windows® 7 Professional 32 & 64ビット) <sup>(※26)</sup> / リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)	
主なアプリケーション	Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home and Business 2013	

※1.Windows® 7 Professional 32ビットおよび64ビットはWindows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。
※2.あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。16GBに拡張するためには、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、Windows® 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。
※3.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。
※4.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。[Windows 8 Pro 64ビット使用時] メインメモリが2GBの場合、最大742MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,664MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows® 7 Professional 32ビット使用時] メインメモリが2GBの場合、最大780MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,172MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows® 7 Professional 64ビット使用時] メインメモリが2GBの場合、最大783MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。
※5.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。
※6.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。
※7.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。
※8.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。
※9.本体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。
※10.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、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。
※11.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。
※12.HDDの容量は1GBを10倍で算出しています。[Windows 8 Pro 64ビット使用時] リカバリー領域として、約8GB使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。[Windows® 7 Professional使用時] 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15GB使用しています。すべての領域がNTFSで設定されています。
※13.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。
※14.2.4GHz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。
※15.USB1.1/2.0/3.0対応。ただし、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。
※16.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。16GBに拡張するためには、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、Windows® 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。
※17.バッテリーパックは消耗品です。
※18.社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0)」 ( http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=848ca=14 )、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などにより異なります。
※19.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。
※20.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買い求めのうえ、ご使用ください。
※21.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、周辺機器接続なしでの消費電力です。
※22.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複合理論性能 (単位:ギガ演算) 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。
※23.環境性能レーティング (星マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。
※24.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。
※25.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。
※26.HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。
※27.プレインストールされているOS、または製品に付属しているリカバリーメディアで復元したOSをサポートいたします。
※28.裏表紙の「光学ドライブ仕様」「ブリッジメディアスロット仕様」をご覧ください。
※29.ピークシフトをご利用の場合、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、ピークシフトを一時的に無効にすることをおすすめします。
※30.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。
※31.本機は、Windows 8 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社 Windows® 7 Professionalのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 8 Pro 64ビットをご利用の際には、付属のリカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット) にてインストールを行ってください。また、Windows 8 Pro 64ビットとWindows® 7 Professionalとの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリーメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD使用量、HDDリカバリー等が、Windows 8 Pro 64ビットの構成に戻ります。
※32.Windows® 7 Professional 64ビットを使用するためには、HDDリカバリーが必要です。
※33.キャプチャ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。

※34.USB1.1/2.0対応。ただし、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。

## ソフトウェア

Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8 Pro ダウングレード権行使) モデル ★印のソフトウェアのみ、東芝でサポートを行っております。その他のソフトウェアのサポートに関しては、ソフト製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。

○…ブレインストール ▲…ハードディスクからインストールが必要		R632	R732	R742	R752	B652	B552	B452	B372	B252	
OS	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack1 適用済み) (Windows 8 Pro ダウングレード権行使) 注10)注11)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
インターネット／通信	Java 注1)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	
	インターネット閲覧	★	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Webフィルタリング	注2)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
セキュリティ	ウイルス検索／駆除	注3)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	指紋センサー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	
	セキュリティ診断機能	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	デバイス管理機能	注4)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	データ消去	★	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PDFファイル表示	★	○	○	○	○	○	○	○	○	
その他ユーティリティ	ユーザー登録	★	○	○	○	○	○	○	○	○	
	電力管理	★	○	○	○	○	○	○	○	○	
	環境設定	★	○	○	○	○	○	○	○	○	
	HDD/SSD監視	東芝PCヘルスマニタ	★	○	○	○	○	○	○	○	○
		冷却性能診断ツール	★	○	○	○	○	○	○	○	○
		東芝スリープユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○
	サポート	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	データ移行	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	ネットワーク管理機能	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	ファイル同期	★	○	○	○	○	○	○	○	○	
Webカメラアプリケーション	★	○	○	○	○	○	○	○	○		
実用	ファイル管理・ランチャーユーティリティ	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	プレイヤー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	
マルチメディア	DVDプレイヤー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	
	CD/DVD作成・コピー	注5)注9)★	○	○	○	○	○	○	○	○	
	リカバリーディスク作成	注6)注8)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	

Windows 8 Pro ブレインストールモデル ★印のソフトウェアのみ、東芝でサポートを行っております。その他のソフトウェアのサポートに関しては、ソフト製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。

○…ブレインストール ▲…ハードディスクからインストールが必要		R632	R732	R742	R752	R822	B652	B552	B452	B372	B252
OS	Windows 8 Pro 64ビット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
日本語入力システム	Microsoft® IME (Windows 8 標準IME)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
インターネット／通信	インターネット閲覧	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Webフィルタリング	注2)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ウイルス検索／駆除	注3)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
セキュリティ	デバイス管理機能	注4)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	データ消去	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PDFファイル表示	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他ユーティリティ	ユーザー登録	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	環境設定	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	サポート	東芝PCヘルスマニタ	★	○	○	○	○	○	○	○	○
		冷却性能診断ツール	★	○	○	○	○	○	○	○	○
		タッチパッド無効化ユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○
	データ移行	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
マルチメディア	プレイヤー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	リカバリーディスク作成	注6)注8)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Windows ストアアプリ	NAVITIME for TOSHIBA CyberLink YouCam for TOSHIBA	○	○	○	○	○注12)	○	○	○	○	

注1) Microsoft® Virtual Machine for Java™は、搭載されていません。 注2) 無料使用期間はご使用開始より90日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。 注3) ウィルス定義ファイルなどは、新種のウィルスやワーム、スパイウェア、クラッキングからコンピューターを保護するためにも、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアップデートは、ご使用開始から90日間に無料で行うことができます。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがまったく行われない状態となりますので、必ず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。 注4) スーパーバイザー(パスワード)の設定が必要になります。 注5) CPRMで保護された映像の再生が可能です。 注6) DVDスーパーマルチドライブを選択した場合、CD/DVDメディアへの書き込みが可能です。 注7) Videoの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAMメディアへの書き込みはできません。 注8) USBフラッシュメディアへの書き込みに対応しています。 注9) DVD-ROMドライブ搭載モデルまたはDVDスーパーマルチドライブ搭載モデルでご利用になります。ドライブが搭載されていないモデルではご利用できません。 注10) Windows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Mode機能を利用するためには、セットアップが必要です。 注11) 初回起動時にWindows® 7 64ビットを選択した場合は、リカバリーを行います。また、セットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリー作業が必要です。 注12) インテル® Core™ i5-3427U プロセッサ搭載モデルのみに対応しています。 ※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。 ※ブ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内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。 ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。 ※ブレインストールされているOSとは別のOSでリカバリー(ダウングレード)した場合、ソフトウェアの構成も変わります。

カスタムメイドサービスでアプリケーションを選択した場合					
R632	R732	R742	R752	B652	
Microsoft Office Personal 2013*1	Microsoft Word 2013	Microsoft Excel 2013	Microsoft PowerPoint 2013	Microsoft OneNote 2013	Microsoft Outlook 2013
Microsoft Office Home and Business 2013*1	Microsoft Word 2013	Microsoft Excel 2013	Microsoft PowerPoint 2013	Microsoft OneNote 2013	Microsoft Outlook 2013
Microsoft Office Home and Business 2010 (Service Pack 1適用済み)*2	Microsoft Word 2010	Microsoft Excel 2010	Microsoft PowerPoint 2010	Microsoft OneNote 2010	Microsoft Outlook 2010

## オプション

### ACアダプター

[型番: PAACA035] オープン価格\*1

- 外形寸法: 83.2×36.0×25.5mm
- 質量: 約175g (ACケーブルの質量を除く)
- 主な付属品: ACケーブル、ウォールマウントプラグ

### ACアダプター

[型番: PAACA036] オープン価格\*1

- 外形寸法: 94×41×28mm
- 質量: 約200g (ACケーブルの質量を除く)
- 主な付属品: ACケーブル

### スタイラスペン

[型番: IPCZ130A] オープン価格\*1

### USB-LAN変換アダプター

[型番: IPCN129A] オープン価格\*1

### ポート拡張ユニット

[型番: PAAPR006] オープン価格\*1

- 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

### ポート拡張ユニット2

[型番: PAAPR007] オープン価格\*1

- 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: 価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません(2013年2月現在)。 \*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。 \*4: 最大データ転送速度2.5Gbps(理論値)。

### R632, R732, R822 接続確認済み機器

■DVDドライブ  
アイ・オー・データ機器  
製品についてはWebサイトをご覧ください。http://www.iodata.jp/

### DVRP-UN8X3シリーズ

### R822 接続確認済み機器

■HDMI to VGA変換アダプター  
ラトックシステム株式会社  
製品についてはWebサイトをご覧ください。http://www.ratocsystems.com/

※2013年2月現在。当社にて接続を確認した機器で、本製品のご使用をお勧めします。 ※外部機器の設定状態によっては、正しく動作しない場合があります。

製品名	型番	R632/H	R732/H	R742/H	R752/H	R822/G	B652/H	B552/H	B452/H	B372/H	B252/H
増設メモリ(タイプ9) (PC3-12800<DDR3-1600>)	2GB PAME2009	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	4GB PAME4009	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	8GB PAME8009	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
バッテリーパック31AA	注1) PABAS234	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
バッテリーパック61AE	注1) PABAS245	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
バッテリーパック64AA	注1) PABAS265	○	○	○注2)	○	○	○	○	○	○	
バッテリーパック92AA	注1)注2) PABAS250	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
バッテリーパック62W	注1)注2) PABAS223	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
バッテリーパック61AJ	注1) PABAS260	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ポート拡張ユニット	PAAPR006	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ポート拡張ユニット2	PAAPR007	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ACアダプター(約200g)	注3)注6) PAACA036	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ACアダプター(約175g)	注3)注6) PAACA035	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
スタイラスペン	注4) IPCZ130A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
TFT液晶ディスプレイ17型-K	注4) IPCD126A3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
USBモデム	PAMD001	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
USBレザースタイル横スクロールマウス	注4)注5) IPCZ125A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
USB光学式ミニホイールマウス	注4) IPCZ080D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
USB-LAN変換アダプター	注4) IPCN129A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

注1) バッテリーパックは消耗品です。 注2) 本体出荷時に装着されているバッテリーとは別仕様になっております。 注3) 本体に付属されているACアダプターとは別仕様になっております。 注4) 製品についてのお問い合わせは東芝 PC IOSセンター TEL: 043-278-5970まで。 注5) Microsoft Office上で横スクロール機能を使用する場合は、別途ドライバーが必要です(dynabook.comの周辺機器サイトから、ダウンロードにより提供)。 注6) ACケーブルの質量は含まれておりません。 ※オプションを使用する場合に必要なドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、光学式ドライブが必要となる場合があります。

カスタムメイドサービス ●納期・価格などの詳細に関しましては当社営業担当までお問い合わせください。選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合があります。

Ultrabook™ (ウルトラブック)  
dynabook R632

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ*1	SSD	光学ドライブ*3	通信	無線通信	指紋センサー	Office	リカバリー*3	保証
dynabook R632/H	[プレインストールOS] Windows 8 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-3437U プロセッサ 動作周波数 1.90GHz (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)	13.3型 HD 軽量薄型・高輝度 TFTカラー-LED液晶 1,366×768ドット	PR632HAWR47A31	257,250円	2GB (2GB×1)	128GB SSD*2	なし	LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n Bluetooth® Ver.4.0	なし	なし	HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット)/リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)	1年保証*4 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)
	[選択可能OS] Windows® 7 Professional 32ビット (SP1) Windows® 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 8 Proダウングレード権行使)			PR632HAWR47A71	257,250円									
						4GB (2GB+2GB) +10,500円(税込)	256GB SSD*2 +42,000円(税込)			あり +3,150円(税込)	Office Personal 2013 +30,450円(税込) Office Home and Business 2013 +40,950円(税込)			

\*1:あらかじめオンボードに2GBのメモリが装着されています。メモリの交換・増設はできません。  
\*2:SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*3:リカバリーメディアを使用するには、市販の光学ドライブが必要になります。 \*4:保証の詳細につきましてはP.22をご覧ください。

\*インテル® Core™ i5-3337U 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。

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ*1	SSD	光学ドライブ*3	通信	無線通信	指紋センサー	Office	リカバリー*3	保証
dynabook R632/H	[プレインストールOS] Windows 8 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-3337U プロセッサ 動作周波数 1.80GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.70GHz)	13.3型 HD 軽量薄型・高輝度 TFTカラー-LED液晶 1,366×768ドット	PR632HEWR43A31	246,750円	2GB (2GB×1)	128GB SSD*2	なし	LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n Bluetooth® Ver.4.0	なし	なし	HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット)/リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)	1年保証*4 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)
	[選択可能OS] Windows® 7 Professional 32ビット (SP1) Windows® 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 8 Proダウングレード権行使)			PR632HEWR43A71	246,750円									
						4GB (2GB+2GB) +10,500円(税込)	256GB SSD*2 +42,000円(税込)			あり +3,150円(税込)	Office Personal 2013 +30,450円(税込) Office Home and Business 2013 +40,950円(税込)			

\*1:あらかじめオンボードに2GBのメモリが装着されています。メモリの交換・増設はできません。  
\*2:SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*3:リカバリーメディアを使用するには、市販の光学ドライブが必要になります。 \*4:保証の詳細につきましてはP.22をご覧ください。

パワースリムモバイルPC  
dynabook R732

モデル名	OS	テクノロジ/CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	SSD	光学ドライブ*2	通信	無線通信	指紋センサー	Office	バッテリー	リカバリー*2	保証
dynabook R732/H	[プレインストールOS] Windows 8 Pro 64ビット [選択可能OS] Windows® 7 Professional 32ビット (SP1) Windows® 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 8 Proダウングレード権行使)	インテル® Core™ i5-3340M vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.70GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー-LED液晶 1,366×768ドット	PR732HANRM7A31	294,000円	2GB (2GB×1)	128GB SSD*1	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T +Intel® AMT8.0	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	なし	なし	なし	HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット)/リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)	1年保証*3 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)
				PR732HANRE7A31	278,250円			なし							
				PR732HANRM7A71	294,000円			DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)							
				PR732HANRE7A71	278,250円			なし							
								4GB (4GB×1) +10,500円(税込)							

\*1:SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*2:光学ドライブを搭載していないモデルでリカバリーメディアを使用するには、市販の光学ドライブが必要になります。  
\*3:保証の詳細につきましてはP.22をご覧ください。

\*インテル® Core™ i5-3340M vPro™ 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。

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	SSD	光学ドライブ*2	通信	無線通信	指紋センサー	Office	バッテリー	リカバリー*2	保証
dynabook R732/H	[プレインストールOS] Windows 8 Pro 64ビット [選択可能OS] Windows® 7 Professional 32ビット (SP1) Windows® 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 8 Proダウングレード権行使)	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ 動作周波数 2.70GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)	13.3型 HD TFTカラー-LED液晶 1,366×768ドット	PR732HAARR7A31	283,500円	2GB (2GB×1)	128GB SSD*1	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n Bluetooth® Ver.4.0	なし	なし	なし	HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット)/リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)	1年保証*3 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)
				PR732HAAR37A31	267,750円			なし							
				PR732HAARR7A71	283,500円			DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)							
				PR732HAAR37A71	267,750円			なし							
								4GB (4GB×1) +10,500円(税込)							

\*1:SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*2:光学ドライブを搭載していないモデルでリカバリーメディアを使用するには、市販の光学ドライブが必要になります。  
\*3:保証の詳細につきましてはP.22をご覧ください。

\*インテル® Core™ i3-3120M 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。

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	HDD	光学ドライブ*2	通信	無線通信	指紋センサー	Office	バッテリー	リカバリー*2	保証
dynabook R732/H	[プレインストールOS] Windows 8 Pro 64ビット [選択可能OS] Windows® 7 Professional 32ビット (SP1) Windows® 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 8 Proダウングレード権行使)	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ 動作周波数 2.70GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)	13.3型 HD TFTカラー-LED液晶 1,366×768ドット	PR732HAAPR7A31	252,000円	2GB (2GB×1)	320GB*1	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n Bluetooth® Ver.4.0	なし	なし	なし	HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット)/リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)	1年保証*3 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)
				PR732HAAP37A31	236,250円			なし							
				PR732HAAPR7A71	252,000円			DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)							
				PR732HAAP37A71	236,250円			なし							
								4GB (4GB×1) +10,500円(税込)							

\*1:HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*2:光学ドライブを搭載していないモデルでリカバリーメディアを使用するには、市販の光学ドライブが必要になります。  
\*3:保証の詳細につきましてはP.22をご覧ください。

\*インテル® Core™ i3-3120M 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。

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	SSD	光学ドライブ*2	通信	無線通信	指紋センサー	Office	バッテリー	リカバリー*2	保証
dynabook R732/H	[プレインストールOS] Windows 8 Pro 64ビット [選択可能OS] Windows® 7 Professional 32ビット (SP1) Windows® 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 8 Proダウングレード権行使)	インテル® Core™ i3-3120M プロセッサ 動作周波数 2.50GHz	13.3型 HD TFTカラー-LED液晶 1,366×768ドット	PR732HFARR7A31	262,500円	2GB (2GB×1)	128GB SSD*1	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n Bluetooth® Ver.4.0	なし	なし	なし	HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット)/リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)	1年保証*3 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)
				PR732HFAR37A31	246,750円			なし							
				PR732HFARR7A71	262,500円			DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)							
				PR732HFAR37A71	246,750円			なし							
								4GB (4GB×1) +10,500円(税込)							

\*1:SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*2:光学ドライブを搭載していないモデルでリカバリーメディアを使用するには、市販の光学ドライブが必要になります。  
\*3:保証の詳細につきましてはP.22をご覧ください。

\*インテル® Core™ i3-3120M 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。

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	HDD	光学ドライブ*2	通信	無線通信	指紋センサー	Office	バッテリー	リカバリー*2	保証
dynabook R732/H	[プレインストールOS] Windows 8 Pro 64ビット [選択可能OS] Windows® 7 Professional 32ビット (SP1) Windows® 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 8 Proダウングレード権行使)	インテル® Core™ i3-3120M プロセッサ 動作周波数 2.50GHz	13.3型 HD TFTカラー-LED液晶 1,366×768ドット	PR732HFAPR7A31	231,000円	2GB (2GB×1)	320GB*1	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n Bluetooth® Ver.4.0	なし	なし	なし	HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット)/リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)	1年保証*3 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)
				PR732HFAP37A31	215,250円			なし							
				PR732HFAPR7A71	231,000円			DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)							
				PR732HFAP37A71	215,250円			なし							
								4GB (4GB×1) +10,500円(税込)							

\*1:HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*2:光学ドライブを搭載していないモデルでリカバリーメディアを使用するには、市販の光学ドライブが必要になります。  
\*3:保証の詳細につきましてはP.22をご覧ください。

\*インテル® Core™ i3-3120M 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 8 なら、スタート画面から、やりたいことにすばやくつながります。

カスタムメイドサービス ●納期・価格などの詳細に関しましては当社営業担当までお問い合わせください。選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合があります。

パワースリムモバイルPC  
dynabook R742

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ	通信	無線通信	Office	リカバリー	保証
dynabook R742/H	[プレインストールOS] Windows 8 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ 動作周波数 2.70GHz (インテルターボブーストテクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)	14.0型 HD TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR742HAAPR5A31	229,950円	2GB (2GB×1)	320GB*1	DVD スーパーマルチドライブ*2 (2層書き込み)	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット) / リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)	1年保証*3 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)
	PR742HAARR5A31			261,450円	128GB SSD*1								
	PR742HAAPR5A71			229,950円	320GB*1								
	PR742HAARR5A71			261,450円	128GB SSD*1								
*1:HDD/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルも選べいただけます。 詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 *3:保証の詳細につきましてはP.22をご覧ください。 *4:「128GB SSD」を選択した場合、「3年保証」を選択することはできません。						4GB (4GB×1) +10,500円(税込)	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +14,700円(税込)	Office Personal 2013 +30,450円(税込) Office Home and Business 2013 +40,950円(税込)	3年保証*3*4 (引き取り修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)				

カスタムメイドメニュー

パワースリムモバイルPC  
dynabook R752

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ	通信	無線通信	Office	リカバリー	保証
dynabook R752/H	[プレインストールOS] Windows 8 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ 動作周波数 2.70GHz (インテルターボブーストテクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)	15.6型 HD TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR752HABPR5A31	219,450円	2GB (2GB×1)	320GB*1	DVD スーパーマルチドライブ*2 (2層書き込み)	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット) / リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)	1年保証*3 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)
	PR752HABRR5A31			250,950円	128GB SSD*1								
	PR752HABPR5A71			219,450円	320GB*1								
	PR752HABRR5A71			250,950円	128GB SSD*1								
*1:HDD/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルも選べいただけます。 詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 *3:保証の詳細につきましてはP.22をご覧ください。 *4:「128GB SSD」を選択した場合、「3年保証」を選択することはできません。						4GB (4GB×1) +10,500円(税込)	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +14,700円(税込)	Office Personal 2013 +30,450円(税込) Office Home and Business 2013 +40,950円(税込)	3年保証*3*4 (引き取り修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)				

カスタムメイドメニュー

コンバーチブルウルトラブック  
dynabook R822

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ*1	SSD	光学ドライブ	無線通信	Office	リカバリー	保証
dynabook R822/G	[プレインストールOS] Windows 8 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-3427U プロセッサ 動作周波数 1.80GHz (インテルターボブーストテクノロジー2.0対応:最大2.80GHz)	タッチパネル付き 12.5型ワイド HD IPS液晶 1,366×768ドット	PR822GBW613A41	276,150円	4GB (4GB×1)	128GB SSD*2	なし	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0	なし	HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット)	1年保証*3 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)
	Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)											
*1: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。メモリの交換・増設はできません。 *2:SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *3:保証の詳細につきましてはP.22をご覧ください。											カスタムメイドメニュー	

\* インテル® Core™ i5-3317U 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。

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ*1	SSD	光学ドライブ	無線通信	Office	リカバリー	保証
dynabook R822/G	[プレインストールOS] Windows 8 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-3317U プロセッサ 動作周波数 1.70GHz (インテルターボブーストテクノロジー2.0対応:最大2.60GHz)	タッチパネル付き 12.5型ワイド HD IPS液晶 1,366×768ドット	PR822GAW612A41	255,150円	4GB (4GB×1)	128GB SSD*2	なし	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0	なし	HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット)	1年保証*3 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)
	Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)											
*1: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。メモリの交換・増設はできません。 *2:SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *3:保証の詳細につきましてはP.22をご覧ください。											カスタムメイドメニュー	

ビジネスノートPC  
Satellite B652

モデル名	OS	テクノロジー / CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ	通信	無線通信	Office	キーボード	リカバリー	保証
dynabook Satellite B652/H	[プレインストールOS] Windows 8 Pro 64ビット	インテル® Core™ i7-3540M vPro™ プロセッサ 動作周波数 3.00GHz (インテルターボブーストテクノロジー2.0対応:最大3.70GHz)	15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット	PB652HAPPKEA31	298,410円	2GB (2GB×1)	320GB*1	DVD-ROM ドライブ*2	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T +Intel® AMT8.0	無線LAN IEEE802.11 a/b/g/n	なし	フルサイズ テンキー付き	HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット) / リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)	1年保証*3 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)
			15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB652HABPKEA31	279,510円									
			15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット	PB652HAPPKEA71	298,410円									
			15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB652HABPKEA71	279,510円									
	[プレインストールOS] Windows 8 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-3340M vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.70GHz (インテルターボブーストテクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)	15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット	PB652HBPKEA31	251,160円									
			15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB652HBPKEA31	232,260円									
			15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット	PB652HBPKEA71	251,160円									
			15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB652HBPKEA71	232,260円									
*1:HDD/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルも選べいただけます。 詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 *3:保証の詳細につきましてはP.22をご覧ください。 *4:「128GB SSD」を選択した場合、「3年保証」「3年パーツ保証」を選択できません。						4GB (4GB×1) +10,500円(税込)	128GB SSD*1 +31,500円(税込)	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込)	Office Personal 2013 +30,450円(税込) Office Home and Business 2013 +40,950円(税込)	テンキーなし -2,310円(税込)	3年保証*3*4(引き取り修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)	3年保証*3*4(部品保証3年 引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年) +5,250円(税込)		

カスタムメイドメニュー

Beautiful, fast, fluid  Windows 8

Windows 8 なら、スタート画面から、やりたいことにすばやくつながります。

カスタムメイドサービス ●納期・価格などの詳細に関しましては当社営業担当までお問い合わせください。選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合があります。

ビジネスノートPC  
Satellite B552

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ	通信	無線通信	Office	キーボード	リカバリー	保証
dynabook Satellite B552/H	[プレインストールOS] Windows 8 Pro 64ビット	インテル® Core™ i7-3540M プロセッサ 動作周波数 3.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.70GHz)	15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット	PB552HAPP25A31	282,660円	2GB (2GB×1)	320GB*1	DVD-ROMドライブ*2	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T	なし	なし	フルサイズ テンキー付き	HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット)/ リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)	1年保証*3 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)
				PB552HABP25A31	263,760円									
	[選択可能OS] Windows® 7 Professional 32ビット (SP1) / Windows® 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 8 Proダウングレード権行使)	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ 動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)	15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット	PB552HAPP25A71	282,660円									
				PB552HBP25A31	235,410円									
	[プレインストールOS] Windows 8 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ 動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)	15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット	PB552HBP25A71	235,410円									
				PB552HBP25A31	216,510円									
[選択可能OS] Windows® 7 Professional 32ビット (SP1) / Windows® 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 8 Proダウングレード権行使)	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ 動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)	15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット	PB552HBP25A71	216,510円										
カスタムメイドメニュー						4GB (4GB×1) +10,500円(税込)	128GB SSD*1 +31,500円(税込)	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込)	無線LAN IEEE802.11 a/b/g/n +14,700円(税込)	Office Personal 2013 +30,450円(税込) Office Home and Business 2013 +40,950円(税込)	テンキーなし -2,310円(税込)		3年保証*3**4(引き取り修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)	3年保証*3**4(引き取り修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)

\*1:HDD/SSDの容量は1GBを10個バイトで算出しています。 \*2:DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。  
詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 \*3:保証の詳細につきましてはP.22をご覧ください。  
\*4:「128GB SSD」を選択した場合、「3年保証」「3年パーツ保証」を選択できません。

\*インテル® Core™ i5-3230M プロセッサ搭載モデル、インテル® Core™ i3-3120M 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。

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ	通信	無線通信	Office	キーボード	リカバリー	保証
dynabook Satellite B552/H	[プレインストールOS] Windows 8 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-3230M 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3.20GHz)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB552HEBP25A31	206,010円	2GB (2GB×1)	320GB*1	DVD-ROMドライブ*2	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T	なし	なし	フルサイズ テンキー付き	HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット)/ リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)	1年保証*3 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)
				PB552HEBP25A71	206,010円									
	[選択可能OS] Windows® 7 Professional 32ビット (SP1) / Windows® 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 8 Proダウングレード権行使)	インテル® Core™ i3-3120M プロセッサ 動作周波数 2.50GHz	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB552HF8P25A31	195,510円									
				PB552HF8P25A71	195,510円									
[プレインストールOS] Windows 8 Pro 64ビット	インテル® Core™ i3-3120M プロセッサ 動作周波数 2.50GHz	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB552HF8P25A31	195,510円										
[選択可能OS] Windows® 7 Professional 32ビット (SP1) / Windows® 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 8 Proダウングレード権行使)	インテル® Core™ i3-3120M プロセッサ 動作周波数 2.50GHz	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB552HF8P25A71	195,510円										
カスタムメイドメニュー						4GB (4GB×1) +10,500円(税込)	128GB SSD*1 +31,500円(税込)	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込)	無線LAN IEEE802.11 a/b/g/n +14,700円(税込)	Office Personal 2013 +30,450円(税込) Office Home and Business 2013 +40,950円(税込)	テンキーなし -2,310円(税込)		3年保証*3**4(引き取り修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)	3年保証*3**4(引き取り修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)

\*1:HDD/SSDの容量は1GBを10個バイトで算出しています。 \*2:DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。  
詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 \*3:保証の詳細につきましてはP.22をご覧ください。  
\*4:「128GB SSD」を選択した場合、「3年保証」「3年パーツ保証」を選択できません。

ビジネスノートPC  
Satellite B452

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ	通信	無線通信	Office	キーボード	リカバリー	保証
dynabook Satellite B452/H	[プレインストールOS] Windows 8 Pro 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサ 1000M 動作周波数 1.80GHz	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB452HNAP25A31	173,250円	2GB (2GB×1)	320GB*1	DVD-ROMドライブ*2	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T	なし	なし	テンキーなし	HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット)/ リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)	1年保証*3 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)
				PB452HNAP25A71	173,250円									
[選択可能OS] Windows® 7 Professional 32ビット (SP1) / Windows® 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 8 Proダウングレード権行使)	インテル® Celeron® プロセッサ 1000M 動作周波数 1.80GHz	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB452HNAP25A31	173,250円										
[プレインストールOS] Windows 8 Pro 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサ 1000M 動作周波数 1.80GHz	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB452HNAP25A71	173,250円										
[選択可能OS] Windows® 7 Professional 32ビット (SP1) / Windows® 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 8 Proダウングレード権行使)	インテル® Celeron® プロセッサ 1000M 動作周波数 1.80GHz	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB452HNAP25A71	173,250円										
カスタムメイドメニュー						4GB (4GB×1) +10,500円(税込)	128GB SSD*1 +31,500円(税込)	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込)	無線LAN IEEE802.11 a/b/g/n +14,700円(税込)	Office Personal 2013 +30,450円(税込) Office Home and Business 2013 +40,950円(税込)	フルサイズ テンキー付き +2,310円(税込)		3年保証*3**4(引き取り修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)	3年保証*3**4(引き取り修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)

\*1:HDD/SSDの容量は1GBを10個バイトで算出しています。 \*2:DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。  
詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 \*3:保証の詳細につきましてはP.22をご覧ください。  
\*4:「128GB SSD」を選択した場合、「3年保証」「3年パーツ保証」を選択できません。

ビジネスノートPC  
Satellite B372

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	HDD	光学ドライブ	通信	無線通信	Office	キーボード	リカバリー	保証
dynabook Satellite B372/H	[プレインストールOS] Windows 8 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ 動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)	17.3型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット	PB372HAPP83A31	221,550円	2GB (2GB×1)	320GB*1	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	なし	フルサイズ テンキー付き	HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット)/ リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)	1年保証*2 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)
				PB372HAPP83A71	221,550円									
[選択可能OS] Windows® 7 Professional 32ビット (SP1) / Windows® 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 8 Proダウングレード権行使)	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ 動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)	17.3型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット	PB372HAPP83A31	221,550円										
[プレインストールOS] Windows 8 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ 動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)	17.3型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット	PB372HAPP83A71	221,550円										
[選択可能OS] Windows® 7 Professional 32ビット (SP1) / Windows® 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 8 Proダウングレード権行使)	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ 動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)	17.3型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット	PB372HAPP83A71	221,550円										
カスタムメイドメニュー						4GB (4GB×1) +10,500円(税込)					Office Personal 2013 +30,450円(税込) Office Home and Business 2013 +40,950円(税込)			

\*1:HDDの容量は1GBを10個バイトで算出しています。 \*2:保証の詳細につきましてはP.22をご覧ください。

ビジネスノートPC  
Satellite B252

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	HDD	光学ドライブ	通信	無線通信	Office	キーボード	リカバリー	保証
dynabook Satellite B252/H	[プレインストールOS] Windows 8 Pro 64ビット	インテル® Core™ i3-3120M プロセッサ 動作周波数 2.50GHz	15.6型 HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 1,366×768ドット	PB252HFGP82A31	オープン価格*1	2GB (2GB×1)	320GB*2	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T	無線LAN IEEE802.11b/g/n	なし	フルサイズ テンキー付き	HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット)/ リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)	1年保証*3 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)
				PB252HFGP82A71	オープン価格*1									
[選択可能OS] Windows® 7 Professional 32ビット (SP1) / Windows® 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 8 Proダウングレード権行使)	インテル® Core™ i3-3120M プロセッサ 動作周波数 2.50GHz	15.6型 HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 1,366×768ドット	PB252HFGP82A31	オープン価格*1										
[プレインストールOS] Windows 8 Pro 64ビット	インテル® Core™ i3-3120M プロセッサ 動作周波数 2.50GHz	15.6型 HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 1,366×768ドット	PB252HFGP82A71	オープン価格*1										
[選択可能OS] Windows® 7 Professional 32ビット (SP1) / Windows® 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 8 Proダウングレード権行使)	インテル® Core™ i3-3120M プロセッサ 動作周波数 2.50GHz	15.6型 HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 1,366×768ドット	PB252HFGP82A71	オープン価格*1										
カスタムメイドメニュー						4GB (4GB×1) +10,500円(税込)					Office Personal 2013 +30,450円(税込) Office Home and Business 2013 +40,950円(税込)			

\*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:HDDの容量は1GBを10個バイトで算出しています。 \*3:保証の詳細につきましてはP.22をご覧ください。

R series											
R632 P.4-5		R732 P.6-7				R742 P.8		R752 P.9		R822 P.10-11	
OS											
[いずれか一つを選択] [プレインストールOS] <b>Windows 8 Pro 64ビット</b> [選択可能OS] Windows® 7 Professional 32ビット (SP1) Windows® 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 8 Pro ダウングレード権行使)											
Windows 8 Pro 64ビット											
テク/ロジ/CPU											
インテル® Core™ i5-3437U プロセッサー 動作周波数 1.90GHz (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)		インテル® Core™ i5-3337U プロセッサー*4 動作周波数 1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大2.70GHz)		インテル® Core™ i5-3340M vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大3.40GHz)		インテル® Core™ i5-3340M プロセッサー 動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大3.40GHz)		インテル® Core™ i3-3120M プロセッサー*4 動作周波数 2.50GHz		インテル® Core™ i5-3340M プロセッサー 動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大3.40GHz)	
ディスプレイ											
13.3型 HD 軽量薄型・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768		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		13.3型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768				14.0型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768		15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768	
メモリ											
2GB (2GB×1) 4GB (2GB+2GB)		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)				2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)		4GB (4GB×1)		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)	
HDD*/SSD*											
128GB SSD 256GB SSD		320GB		128GB SSD 256GB SSD		320GB		128GB SSD 256GB SSD		320GB	
光学ドライブ**											
なし		DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)		なし		DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)		なし		DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)	
無線LAN											
1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T+Intel® AMT 8.0		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T				なし		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T+Intel® AMT 8.0	
無線通信											
IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11a/b/g/n WiMAX IEEE802.16e-2005 無線LAN IEEE802.11b/g/n				なし IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11a/b/g/n	
Bluetooth											
Bluetooth® Ver.4.0		なし		Bluetooth® Ver.4.0 (WiMAX選択時は非搭載です)				なし		Bluetooth® Ver.4.0	
キーボード											
バックライトキーボード		テンキーなし				フルサイズテンキー		バックライトキーボード		フルサイズテンキー	
指紋センサー											
なし		指紋センサーあり				なし		なし		なし	
セキュリティチップ											
TPM(TCG Ver1.2準拠)		なし				TPM (TCG Ver1.2準拠)		なし		TPM (TCG Ver1.2準拠)	
Office											
なし Office Personal 2013 Office Home and Business 2013		なし Office Home and Business 2013		なし Office Personal 2013 Office Home and Business 2013				なし Office Home and Business 2010		なし Office Personal 2013 Office Home and Business 2013	
バッテリー											
標準バッテリーパック*		バッテリーパック64AA バッテリーパック31AA				標準バッテリーパック		標準バッテリーパック* (リチウムポリマー)		標準バッテリーパック	
質量											
約1.12kg		約1.34kg 約1.23kg		約1.47kg 約1.37kg		約1.40kg 約1.30kg		約1.47kg 約1.37kg		約1.40kg 約1.30kg	
駆動時間**											
約9時間		約13.0時間		約11.0時間		約13.0時間		約11.0時間		約13.0時間	
Webカメラ											
有効画素数 約130万画素		なし				あり 約100万画素(前面) 約300万画素(背面)		なし		有効画素数 約100万画素	
インターフェース											
・USB2.0×2 ・USB3.0×1 ・HDMI出力端子		・USB3.0×2 ・eSATA/USB2.0×1 ・HDMI出力端子				・USB3.0×2 ・USB2.0×1 ・eSATA/USB2.0×1 ・HDMI出力端子		・USB3.0×1 ・USB2.0×2 ・eSATA/USB2.0×1 ・シリアルコネクタ		・USB3.0×1 ・USB2.0×2 ・eSATA/USB2.0×1	

Satellite B series											
B652 P.12-13		B552 P.12-13				B452 P.12-13		B372 P.14		B252 P.15	
OS											
[いずれか一つを選択] [プレインストールOS] <b>Windows 8 Pro 64ビット</b> [選択可能OS] Windows® 7 Professional 32ビット (SP1) Windows® 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 8 Pro ダウングレード権行使)											
Windows 8 Pro 64ビット											
テク/ロジ/CPU											
インテル® Core™ i7-3540M vPro™ プロセッサー 動作周波数 3.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大3.70GHz)		インテル® Core™ i5-3340M vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大3.40GHz)		インテル® Core™ i7-3540M プロセッサー 動作周波数 3.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大3.70GHz)		インテル® Core™ i5-3340M プロセッサー 動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大3.40GHz)		インテル® Core™ i5-3230M プロセッサー*4 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3.20GHz)		インテル® Core™ i3-3120M プロセッサー*4 動作周波数 2.50GHz	
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) 1,600×900		15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768		15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,600×900		15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768		15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,600×900		15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768	
メモリ											
2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)				2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)	
HDD*/SSD*											
320GB		128GB SSD		320GB		128GB SSD		320GB		320GB	
光学ドライブ**											
なし		DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)				なし		DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)		DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)	
無線LAN											
1000Base-T/100Base-TX/10Base-T+Intel® AMT 8.0		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T				1000Base-T/100Base-TX/10Base-T+Intel® AMT 8.0		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	
無線通信											
IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11a/b/g/n				IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11a/b/g/n	
Bluetooth											
Bluetooth® Ver.4.0		Bluetooth® Ver.4.0 (WiMAX選択時は非搭載です)				Bluetooth® Ver.4.0		なし		Bluetooth® Ver.4.0	
キーボード											
バックライトキーボード		テンキーなし				フルサイズテンキー		フルサイズテンキー テンキーなし		フルサイズテンキー	
指紋センサー											
なし		指紋センサーあり				なし		なし		なし	
セキュリティチップ											
TPM(TCG Ver1.2準拠)		なし				TPM (TCG Ver1.2準拠)		なし		TPM (TCG Ver1.2準拠)	
Office											
なし Office Personal 2013 Office Home and Business 2013		なし Office Personal 2013 Office Home and Business 2013				なし Office Home and Business 2010		なし Office Personal 2013 Office Home and Business 2013		なし Office Personal 2013 Office Home and Business 2013	
バッテリー											
標準バッテリーパック*		バッテリーパック64AA バッテリーパック31AA				標準バッテリーパック		標準バッテリーパック* (リチウムポリマー)		標準バッテリーパック	
質量											
約1.12kg		約1.34kg 約1.23kg		約1.47kg 約1.37kg		約1.40kg 約1.30kg		約1.47kg 約1.37kg		約1.40kg 約1.30kg	
駆動時間**											
約9時間		約13.0時間		約11.0時間		約13.0時間		約11.0時間		約13.0時間	
Webカメラ											
有効画素数 約130万画素		なし				あり 約100万画素(前面) 約300万画素(背面)		なし		有効画素数 約100万画素	
インターフェース											
・USB2.0×2 ・USB3.0×1 ・HDMI出力端子		・USB3.0×2 ・eSATA/USB2.0×1 ・HDMI出力端子				・USB3.0×2 ・USB2.0×1 ・eSATA/USB2.0×1 ・HDMI出力端子		・USB3.0×1 ・USB2.0×2 ・eSATA/USB2.0×1 ・シリアルコネクタ		・USB3.0×1 ・USB2.0×2 ・eSATA/USB2.0×1	

\*1:SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*2:光学ドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。 \*3:JEITA測定法Ver1.0による値。 \*4:インテル® Core™ i5-3337U プロセッサー搭載モデル、インテル® Core™ i5-3317U プロセッサー搭載モデル、\*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™ i5-3230M プロセッサー搭載モデル、インテル® Core™ i3-3120M 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。

Beautiful, fast, fluid  Windows 8

Windows 8 なら、スタート画面から、やりたいことにすばやくつながります。