

TOSHIBA

Leading Innovation >>

TOSHIBA



世界最軽量*、薄型ボディのUltrabook™(ウルトラブック)から、
大画面の17.3型液晶モデルまで。充実の東芝ノートPCラインアップ。

*約1.12kg。13.3型ワイド液晶搭載ノートPCとして。2012年2月、当社調べ。

**dynabook
R series**



**dynabook Satellite
B series**



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ままで

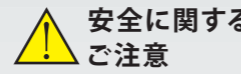
東芝PCあんしんサポート **0120-97-1048**

[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電話および直收回線の場合 **043-298-8780**

*電話番号はおまちがえのないよう、お確かめの上、おかげ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方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_.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

**Windows® 7
Professional**



ecoスタイル

第16回
東芝ノートPC
顧客満足度
調査
第1位

*「日経コンピュータ」2011年8月18日号
「第16回顧客満足度調査」ノートPC部門1位
企業および組織の情報システム部門担当者を
対象とした調査。

さまざまなビジネスシーンでお客さまをサポート。

東芝ノートPC最新ラインアップ

社外へ持ち出して

社内を移動して

長時間駆動

自分のデスクで

▶ 軽さ / 携帯性 ▶

dynabook R731、R741、R751なら、効率的な運用管理が実現します。

dynabook R731、R741、R751はリカバリーメディアが共通。

R731、R741、R751では、同じリカバリーメディアが使用できるため、一元管理ができる運用性が向上します。また、プリ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。^{*2}

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、R731、R741、R751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。



大画面なのに薄型・軽量・長時間駆動。^{P.11}



デスクトップPCに匹敵する大画面液晶搭載で、長時間駆動。^{P.14}



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・大画面液晶搭載。^{P.12-13}

dynabook

R series



薄型・堅牢・長時間駆動で、モバイルに最適。^{P.8~9}



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



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



R631

Windows® 7 Professional 正規版

インテル® Core™ i5-2557M プロセッサー

インテル® Core™ i5-2467M プロセッサー*

軽さ 約1.12kg

薄さ 約8.3～15.9mm

駆動時間 約9時間^{*4}



R731

Windows® 7 Professional 正規版

インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサー

インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー

インテル® Core™ i3-2350M プロセッサー*

軽さ 約1.30～1.47kg^{*3}

薄さ 約16.8～26.6mm^{*3}

駆動時間 約11～13時間^{*3}



R741

Windows® 7 Professional 正規版

インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー

軽さ 約1.99～2.09kg^{*3}

薄さ 約19.9～27.6mm^{*3}

駆動時間 約11～12時間^{*4}



R751

Windows® 7 Professional 正規版

インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー

軽さ 約2.39～2.44kg^{*5}

薄さ 約20.8～30.4mm

駆動時間 約7～8時間^{*5}

世界最軽量^{*1}のUltrabook™(ウルトラブック)から、薄さ・軽さ・高い堅牢性を継承した大画面液晶モデルまでラインアップ。

*1:約1.12kg、13.3型ワイド液晶搭載ノートPCとして、2012年2月、当社調べ。

*2:タッチパッドの操作設定は機種により異なります。*3:バッテリーパック62AA装着時。*4:JEITA測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。*5:バッテリーパック61AE装着時。*6: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てください。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™ i5-2467M プロセッサー、インテル® Core™ i3-2350M 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。

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

dynabook

Satellite B series



B651

Windows® 7 Professional 正規版

インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサー

インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー

インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサー

駆動時間 約2.5時間 *7



B551

Windows® 7 Professional 正規版

インテル® Core™ i7-2640M プロセッサー

インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー

インテル® Core™ i5-2450M プロセッサー*

インテル® Core™ i3-2350M プロセッサー*

駆動時間 約2.5時間 *7



B451

Windows® 7 Professional 正規版

インテル® Celeron® プロセッサー B815

駆動時間 約2.1時間 *7



B371

Windows® 7 Professional 正規版

インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー

駆動時間 約5時間 *7

*7: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。

* インテル® Core™ i5-2450M プロセッサー、インテル® Core™ i3-2350M 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。



Ultrabook™(ウルトラブック)
dynabook
R631

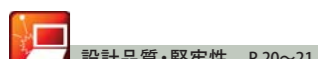
圧倒的な軽さ、薄さ、速さの13.3型Ultrabook™(ウルトラブック)。
高い堅牢性と長時間駆動でモバイルワークを支援。



世界最軽量*の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、ねじりに強いハニカム構造や長年培ったマグネシウム合金鋳造を駆使して優れた堅牢性も実現しています。

*約1.12kg、13.3型ワイド液晶搭載ノートPCとして、2012年2月、当社調べ。



「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、ねじり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。



軽さ約1.12kg、最薄部約8.3mm(最厚部約15.9mm)

13.3型ワイド液晶を搭載するノートPCとして世界最軽量*(約1.12kg)の薄型ボディ(フロント部で約8.3mm、最厚部でも約15.9mm)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、軽量な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。



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

R631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(デュフライアンドグループ)で耐久テストを実施するなど、多様な信頼性データを集めています。

*無破損、無故障を保証するものではありません。*これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落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)にお出しください。*浸水・排水処理後には、点検・修理(有料)が必要となります。

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

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



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。



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

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

Windows® 7
Professional



ノートPCで節電を。

電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動からバッテリー駆動へ自動で切り替え。
東芝ピークシフトコントロール 詳細▶P.16

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

*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てください。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。

最適化された節電モードに簡単切り替え。めんどうな設定なしで省電力を実現。
TOSHIBA ecoユーティリティ 詳細▶P.16



バッテリーの長寿命化をサポート。

東芝バッテリーマネージャー

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

最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。

インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー



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。詳細▶P.16

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

開くだけで電源ON!



東芝 高速スタート／パネルオープンパワーオン

「高速スタートモード」で電源を切れば、次にPCを立ち上げると、起動時に使うBIOS処理とプログラムの読み込みを最適化し、起動時間を短縮できます。通常起動時に比べ、電源ボタンを押してからWindows®が立ち上がるまでの起動時間を、約8秒短縮*2、約12秒の高速起動*1を実現します。「パネルオープンパワーオン」機能と組み合わせることで、パネルを開くと電源が入り*3、高速で起動。待ち時間が少なく、快適に操作を開始できます。

*1:R631(i5-2557Mモデル)。*2:「高速スタートモード」を設定しているR631と「高速スタートモード」を設定していないR631を比較した場合。当社調べ。*3:各種設定は電源オプションより行ってください。

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を取り込み、排気効率も高めた新設計の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。

省電力・高速起動・軽量。詳細▶P.16

128GB SSD* *SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリ記録媒体とするドライブです。

パワード盗難や忘却のリスクを軽減する、簡単・便利なセキュリティ機能。

指紋センサー

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

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

選べるアプリケーション



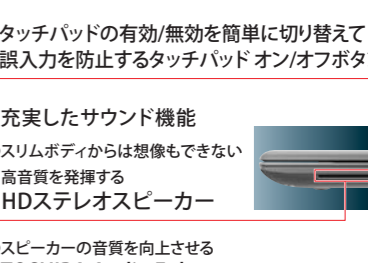
選択可能



ワンタッチで節電モードに切り替える
節電(eco)ボタン 詳細▶P.17

東芝プレゼンテーションボタン 詳細▶P.17

Webカメラ (有効画素数約130万画素)



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

充実したサウンド機能

●スリムボディからは想像できない
高音質を発揮する
HDステレオスピーカー

●スピーカーの音質を向上させる
TOSHIBA Audio Enhancer

ヒンジのトルクを最適化。
片手でパネルを開けることも
できます

片手で
ラクラク開閉

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、液晶ディスプレい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)

前面部 背面部

システムインジケーター 電源コネクタ

LANコネクタ USB2.0コネクタ×2 HDMI出力端子 RGBコネクタ

右側面部 左側面部

セキュリティロック・スロット ヘッドホン出力端子

USB3.0コネクタ マイク入力端子 SDカードスロット

ジェスチャーコントロール付き
大型タッチパッド

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



「国際エネルギー星プログラム」、「RoHS指令」、「J-Mossグリーンマーク」
全モデル適合 ENERGY STAR RoHS J-Moss



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



ノートPCで節電を。

電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動からバッテリー駆動へ自動で切り替え。

東芝ピークシフトコントロール 詳細▶P.16

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

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

*SSD搭載モデルを選択した場合。JEITA測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。

軽量・薄型

軽さ約1.30kg*、最薄部約16.8mm（最厚部約26.6mm）*の軽量・薄型ボディ

13.3型HD液晶搭載で軽さ約1.30kg*を実現。最薄部約16.8mm（最厚部約26.6mm）*の薄型ボディともあいまってモバイルシーンで高い機動性を発揮します。

*SSD搭載、光学ドライブ非搭載モデル。バッテリーパック62AA装着時、モデルによって高さ（最薄部/最厚部）は異なります。

■カバンからの出し入れもしやすいフラットなデザイン

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

設計品質・堅牢性 P.20~21

強度が約24%アップ*。ねじれにも強いハニカムリブ構造

荷重のかかるパームレスト部分やHDDカバーの内側には、東芝独自の高品質ハニカムリブ構造を採用。

*ハニカムリブ構造を採用した場合と採用していない場合の比較。当社独自のテストによる。

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、7.6cm落下テスト、30cc防滴テストにも耐える

R731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（ユーフライアンドグループ）で耐久テストを実施するなど、多様な信頼性データを集めています。

*無破損、無故障を保証するものではありません。※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落衝撃性能や耐浸水性、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）にお出しください。※浸水・排水処理後には、点検・修理（有料）が必要となります。

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

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

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

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



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



最新テクノロジーで進化した高速処理CPU & グラフィック機能。

vPro搭載で高度なセキュリティと運用・管理機能も実現。[選択可能]

インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサー



動作周波数 2.50GHz（インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応：最大3.20GHz）

インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー



動作周波数 2.50GHz（インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応：最大3.20GHz）

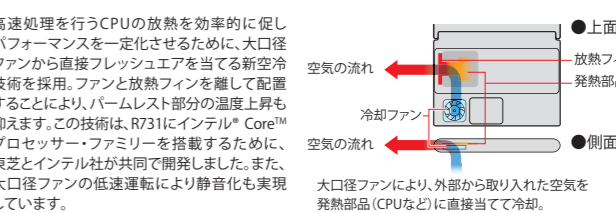
インテル® Core™ i3-2350M プロセッサー*



動作周波数 2.30GHz

* インテル® Core™ i3-2350M 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。



約11秒の高速起動*1を実現。パネルを開けて操作開始。

東芝 高速スタート／パネルオープンパワーオン 詳細▶P.17

「高速スタートモード」で電源を切れば、次にPCを立ち上げるとき、起動時に行うBIOS処理とプログラムの読み込みを最適化し、起動時間を短縮できます。通常起動時に比べ、電源ボタンを押してからWindows® が立ち上がるまでの起動時間を、約24秒短縮*2。「パネルオープンパワーオン」機能と組み合わせることで、パネルを開くと電源が入り*4、高速で起動。待ち時間が少なく、快適に操作を開始できます。「スリープ」状態では待機電力を消費しますが、「高速スタートモード」で電源OFFしておけば、待機電力の削減にもつながります。

*1:R731 (i5 vPro/SSDモデル)。 *2:「高速スタートモード」を設定しているR731 (i5/HDD)と「高速スタートモード」を設定していないR731 (i5/HDD)を比較した場合、当社調べ。

*3:「高速スタートモード」選択時、お客様の設定や使用状態によって異なる場合があります。*4:各種設定は電源オプションより行ってください。



さらに
約2秒
速い！

約24秒
短縮！

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。 詳細▶P.16

13.3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)

省電力・高速起動・軽量。 詳細▶P.16

128GB SSD*

*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。[選択可能]

快適な操作性

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

キーピッチは19mm、ストロークにも余裕を持たせ、使いやすさと薄さを両立させたタイルキーボードを開発。

また、タッチパッド上で2本の指を動かすことによって文字や画像の拡大縮小などが行えるジェスチャー コントロール付きタッチパッドも搭載しています。

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

パスワード盗難や忘却のリスクを軽減する、簡単・便利なセキュリティ機能。

指紋センサー

オプション

オプションバッテリー装着時でも使える。

ポート拡張ユニット

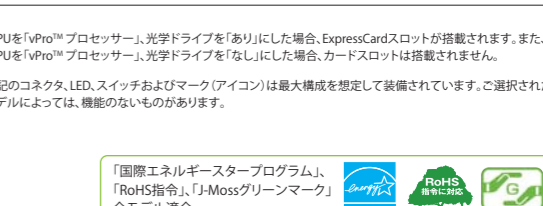
[型番: PAAPR006] オープン価格*1 「ポート拡張ユニット2」は、P.11をご覧ください。

USB3.0コネクタ*2をはじめ豊富なインターフェースを装備したコンパクトなポート拡張ユニットをご用意。PC本体のHDMI出力端子と拡張ユニットのHDMI出力端子を同時に使ったマルチディスプレイ表示も可能です。

●外形寸法:約320(幅)×149(奥行)×29.5~13.8(高さ)mm ●重量:約800g ●主な付属品: ACアダプター、電源コード、HDMI/DVI変換ケーブル

*1:オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。*2:最大データ転送速度2.5Gbps (理論値)。

インターフェース



代行インストールサービスについてのお知らせ

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



パワースリムモバイルPC
dynabook
R741



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

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

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



省電力・長寿命、水銀フリーだから、先々まで安心して使える。詳細▶P.16

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

最大約12時間*の長時間駆動

*SSDモデルを選択した場合。バッテリパック62AA装着時。JEITA測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。

使いやすさにこだわった薄型タイルキーボード

ジェスチャーコントロール付き大型タッチパッド

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。

R741/R751 製品特長

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

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



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

圧倒的な機能強化を実現した第2世代Coreプラットフォーム。

インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー
動作周波数 2.50GHz(インテル® ターボ・ブースト、テクノロジー2.0対応:最大3.20GHz)



高速起動を実現。パネルを開けて操作開始。詳細▶P.17

東芝 高速スタート／パネルオープンパワーオン

省電力・高速起動・軽量。詳細▶P.16

128GB SSD* *SSDはリリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、選択可能

各種コネクタが見やすく、抜き差しが容易。

インターフェースを側面に集中配置

各種カードスロットや、マウス、外付けHDD、ディスプレイなど各種周辺機器の接続インターフェースをPCの側面部分にまとめて配置。コネクタの抜き差しが容易になります。

5Gbps高速データ転送に対応可能。

USB3.0コネクタ搭載

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

有線LAN ▶ 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T **選べるアプリケーション** **選択可能**

*カスタムメイドサービスで選択できます。

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

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



パワースリムモバイルPC
dynabook
R751



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

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

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



省電力・長寿命、水銀フリーだから、先々まで安心して使える。詳細▶P.16

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

最大約8時間*の長時間駆動

*SSDモデルを選択した場合。バッテリパック61AE装着時。JEITA測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。

使いやすさにこだわった薄型タイルキーボード

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

ジェスチャーコントロール付き大型タッチパッド



※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。

R741/R751 製品特長

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

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



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

圧倒的な機能強化を実現した第2世代Coreプラットフォーム。

インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー
動作周波数 2.50GHz(インテル® ターボ・ブースト、テクノロジー2.0対応:最大3.20GHz)



高速起動を実現。パネルを開けて操作開始。詳細▶P.17

東芝 高速スタート／パネルオープンパワーオン

省電力・高速起動・軽量。詳細▶P.16

128GB SSD* *SSDはリリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、選択可能

各種コネクタが見やすく、抜き差しが容易。

インターフェースを側面に集中配置

各種カードスロットや、マウス、外付けHDD、ディスプレイなど各種周辺機器の接続インターフェースをPCの側面部分にまとめて配置。コネクタの抜き差しが容易になります。

5Gbps高速データ転送に対応可能。

USB3.0コネクタ搭載

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

有線LAN ▶ 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T **選べるアプリケーション** **選択可能**

*カスタムメイドサービスで選択できます。

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

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

ノートPCで節電を。

電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動からバッテリー駆動へ自動で切り替え。

東芝ピークシフトコントロール 詳細▶P.16
バッテリパック92AA(オプション)装着時で最大約17時間*(R741)、
バッテリパック61AE装着時で最大約8時間*(R751)の長時間駆動

*SSDモデルを選択した場合。JEITA測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。

最適化された節電モードに簡単切り替え。
めんどうな設定なしで省電力を実現。

TOSHIBA ecoユーティリティ 詳細▶P.16

バッテリーの長寿命化をサポート。

東芝バッテリーマネージャー

光学ドライブの電源を自動オフ。

ODD Auto Power off

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

求められる、堅牢性の向上に配慮。

高剛性樹脂と従来の樹脂の押し圧剛性比較



従来の樹脂

高剛性樹脂

同じ重みで約5倍の押し压剛性。

HDDクラッシュを回避する衝撃吸収対策

●東芝HDDプロテクション* ●HDD/SSDプロテクトラバー

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

底面には強度に優れたプラスチックを使用

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

HDDクラッシュを回避する衝撃吸収対策

●東芝HDDプロテクション* ●HDD/SSDプロテクトラバー

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

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。

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

dynabook
Satellite
B series

ビジネスノートPC

dynabook

Satellite B651・B551・B451

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・大画面液晶搭載、ビジネスノートPC。

**Satellite B651****Satellite B551****Satellite B451**

OS

詳細▶P.15

セレクタブルOS Windows® XP Mode搭載

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

CPU

選択可能

インテル® Core™ i7-2640M
vPro™ プロセッサー

インテル® Core™ i7-2640M プロセッサー

インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー

インテル® Core™ i5-2520M
vPro™ プロセッサー

インテル® Core™ i5-2450M プロセッサー*

インテル® Core™ i3-2350M プロセッサー*

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)
15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED バックライト) 選択可能15.6型 HD TFTカラー
LED液晶 (省電力LED バックライト)

堅牢設計

250GB HDD
高速128GB SSD 選択可能フルサイズ
テンキー
標準搭載 選択可能堅牢設計
250GB HDD
高速128GB SSD 選択可能
フルサイズ
テンキー 選択可能

* インテル® Core™ i5-2450M プロセッサー搭載モデル、インテル® Core™ i3-2350M プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

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

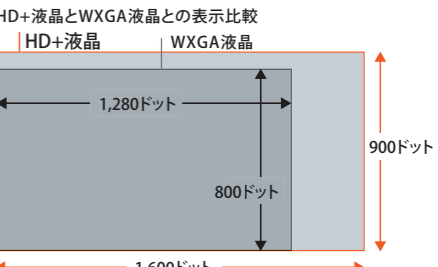
用途や環境に応じて選択できるセレクタブルOS。Windows® XP Mode搭載

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

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

Windows 7
Professional

ecoスタイル

数字入力が快適。しかも外付けテンキーを
買はず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 詳細▶P.17

※B651、B551は標準搭載。B451はカスタムメイドサービスで選択できます。

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。詳細▶P.16

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) B651 B551

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) B651 B551 B451

東芝プレゼンテーションボタン 詳細▶P.17

ワンタッチで節電モードに
切り替えできる
節電(eco)ボタン 詳細▶P.17

省電力・高速起動・軽量。

128GB SSD*

詳細▶P.16

*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。選択可能

PCの運用・管理を効率化するvPro™テクノロジー搭載。

インテル® Core™ vPro™ プロセッサー・ファミリー B651

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



高速起動を実現。パネルを開けて操作開始。詳細▶P.17

東芝 高速スタート/
パネルオープンパワーオン B651 B551 B451

有線LAN▶1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

無線LAN▶IEEE802.11a/b/g/n準拠* *カスタムメイドサービスで選択できます。

選べるアプリケーション Office Home and Business 2007
Office Personal 2007 選択可能

環境調和

ノートPCで節電を。

電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動からバッテリー駆動へ自動で切り替え。

東芝ピークシフトコントロール 詳細▶P.16

バッテリパック62W(オプション)装着時で最大約6.7時間*の長時間駆動

*B651、B551の場合。B451は最大約5.7時間。JEITA測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。



設計品質・堅牢性 →P.20~21

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、70cm落下テスト、30cc防滴テストにも耐える。



※無破損、無故障を保証するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のため、製品の耐落衝撃性能や耐海水力、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)をお出しください。※浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。



インターフェース



*1:電波を発していいない場所などに持ち込む際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。*2:B651のみ。

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

経年変化を検証。

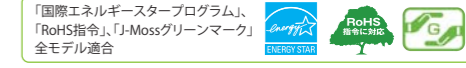
高加速寿命試験「HALT」を実施

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。

設計品質・堅牢性



セキュリティ

サポート

代行インストールサービスについてのお知らせ

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



B series

ビジネスノートPC

dynabook

Satellite B371

eco スタイル



17.3型

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

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

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



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。詳細▶P.16

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

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

最大約5.0時間の長時間駆動* *JEITA測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用環境
および設定などにより異なります。

ログオンする前に無線LAN状況がすぐわかる。

東芝無線LANインジケーター +パネルオープンパワーオン

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

※インストールおよび設定が必要です。

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

選べるアプリケーション



選択可能

インターフェース



前面部

背面部

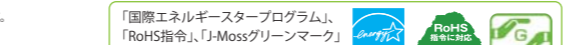


右側面部

左側面部

ヘッドホン出力
マイク入力
USB2.0コネクタ
DVDスーパーマルチドライブ
セキュリティロック・スロット
電源コネクタ
RGBコネクタ
LANコネクタ
HDMI出力端子
USB2.0コネクタ

「国際エネルギー省エネルギー基準」、「RoHS指令」、「Mossグリーンマーク」
全モデル適合



※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。選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

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

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

より軽快で信頼性の高い新OS、
Windows® 7 Professional
搭載モデルをラインアップ。



パフォーマンス

起動、シャットダウンのスピードを向上。

Windows® 7の起動時は、起動時に読み込むサービスを絞り込み高速化。起動、
シャットダウン、使用時などのスピードが向上し、業務の生産性をより高めることができます。

■ Windows® 7 ■ Windows Vista® ■ Windows® XP



徹底した省電力化でモバイルを活用。

ディスプレイの自動調整や接続されていないネットワークの電源オフなど、
モバイルシーンにおいて、より長時間駆動、優れたパフォーマンスを発揮
できるように、徹底した省電力を実現します。



ディスプレイ輝度の自動調整で消費電力を削減

操作性

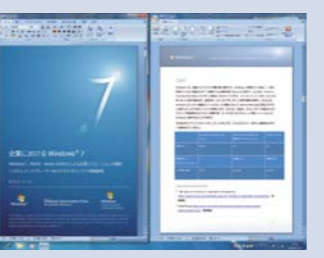
探したいファイルを簡単検索「ジャンプリスト」。

タスクバーのアイコンを右クリックすると、よく使うフォルダ
や最近使ったファイルの一覧が表示されるので、探している
ファイルを簡単に見つけることができます。



直感的に操作できるウィンドウ 「Aeroスナップ」「Aeroプレビュー」。

表示中のウィンドウを画面の両端や上部にドラッグするだけで、画面半分の
サイズや全画面サイズに変更でき、直感的な操作が可能です。また、タスク
バーの右端にマウスポインターを合わせるだけで、開いているすべての
ウィンドウが透明になり、デスクトップのアイコンやガジェットを確認する
ことが可能です。



OSの構成

プレインストールOS

概要

リカバリーイメージ

リカバリー用メディア

Windows® 7 Professional

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

Windows® 7 Professional
プレインストールモデル

Windows® 7 Professional の
リカバリーイメージをHDD内に格納

添付

dynabook R631
dynabook R731
dynabook R741
dynabook R751
dynabook Satellite B651
dynabook Satellite B551
dynabook Satellite B451
dynabook Satellite B371

R631

R731

R741/R751

B651/B551/B451

ユーチューブ

環境調和

設計品質・堅牢性

セキュリティ

サポート

14

15



オフィスの節電、ノートPC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、電力需要のピーク時間帯の消費電力を自動的に抑える「東芝ピークシフトコントロール」や、節電モードへの切り替えがカンタンな「TOSHIBA ecoユーティリティ」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.27-35)・ソフトウェア表(P.36)をご覧ください。

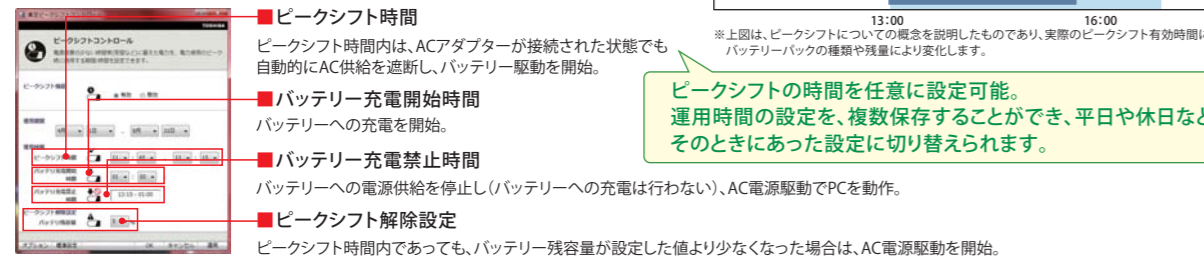
電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動からバッテリー駆動へ自動で切り替え。

東芝ピークシフトコントロール

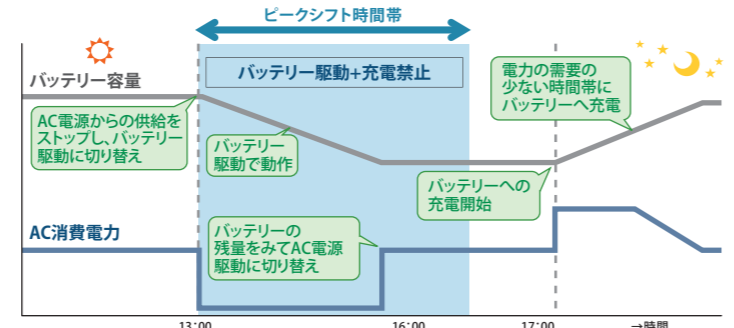
東芝PCのピークシフト機能は、電力需要のピーク時間帯に入ると、AC電源からの供給を止め、電力需要の少ない時間帯に蓄えたバッテリーを電源として動作させる、電源管理機能です。昼間に使用していた電力消費の一部を、夜間に移行させて電力を効率的に活用し、電力需要の平準化を実現します。

※バッテリーは消耗品です。バッテリーの充放電を一定時間繰り返すために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。※動画再生などのアプリケーションは、省電力機能によりスムーズに動作しない場合があります。

■ピークシフト設定画面



■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



*上図は、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、本体に表示されているバッテリーパックの種類や残量により変化します。

最適化された節電モードに一発切り替え。
めんどうな設定なしで省電力を実現。

TOSHIBA ecoユーティリティ

ボタンを押すだけで、最適化された節電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、めんどうな省電力設定をする必要はありません。Satellite B651なら最大約35%の省電力効果^{*2}が期待できます。さらに、「ecoレポートビューア」では、エコへの貢献度がスコアで表示され、コメントやアドバイスも表示されるため、楽しみながら節電できます。



*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：節電モード「OFF(*1の設定)」と「ON」時の消費電力(概算)差の比率。起動後30分使用(HDD閲覧)、10分不使用、20分使用、30分不使用の状態で90分測定した結果。90分間利用時点の消費電力(東芝実測値)は、R731(節電モードOFF時:15.4Wh、ON時:10.5Wh)、B651(節電モードOFF時:21.6Wh、ON時:14.1Wh)です。

さらにRシリーズなら、高度な設定が簡単にできる。

「TOSHIBA ecoユーティリティ」から「東芝HWセットアップ」を起動でき、より高度な省電力の詳細設定を行うことができます。SDカード電源など使用電力の高いデバイスの電源を簡単にON/OFF設定することができ、バッテリー長時間駆動の実現に役立ちます。

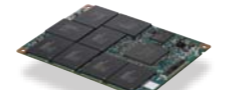
省電力・高速起動・軽量を実現。

128GB SSD (Solid State Drive)

自社開発の高品質SSD^{*1}を搭載。HDDのような駆動部分がないため、高速なデータ転送、バッテリー駆動時間の向上、耐衝撃性の強化、軽量化はもちろん、消費電力の低減により節電にも貢献します。

*1:SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *2:HDDはヘッドを退避し、モータが回転している状態。SSDはスタンバイ状態での比較。

■HDDに比べて、約1/10の低消費電力を実現^{*2}



*モデルによって形状は異なります。

■「LEDバックライト」と「CCFL*バックライト」との比較



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。

省電力LEDバックライト搭載液晶

LED 液晶
省電力LEDバックライト

インバーター部が不要なLEDバックライトの採用により、明るさは従来のままで、低消費電力を実現します。また、水銀フリーで環境負荷低減にも貢献します。



ユーザビリティ

ユーザーの視点から性能と機能を追求し、ノートPCとしての使いやすさを実現。

※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.27-35)・ソフトウェア表(P.36)をご覧ください。

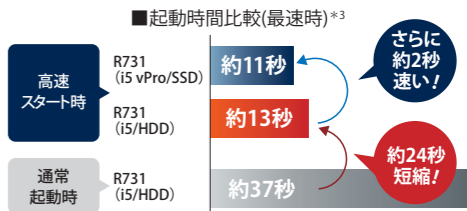
約11秒の高速起動^{*1}を実現。携帯電話のようにパネルを開けて操作を開始。

● 東芝 高速スタート／パネルオープンパワーオン

「高速スタートモード」で電源を切れば、次にPCを立ち上げるとき、起動時に行うBIOS処理とプログラムの読み込みを最適化し、起動時間を短縮できます。通常起動時に比べ、電源ボタンを押してからWindows[®]が立ち上がるまでの起動時間を、約24秒短縮^{*2}。「パネルオープンパワーオン」機能と組み合わせることで、パネルを開くと電源が入り^{*4}、高速で起動。待ち時間が少なく、快適に操作を開始できます。「スリープ」状態では待機電力を消費しますが、「高速スタートモード」で電源OFFしておけば、待機電力の削減にもつながります。

*1:R731(i5 vPro/SSDモデル)。 *2:「高速スタートモード」を設定しているR731(i5/HDD)と「高速スタートモード」を設定していないR731(i5/HDD)を比較した場合、当社調べ。

*3:「高速スタートモード」選択時。お客様の設定や使用状況によって異なる場合があります。 *4:各種設定は電源オプションによって異なります。



ログオンする前に無線LAN状況がすぐわかる

● 東芝無線LANインジケーター +パネルオープンパワーオン

空港やオフィス、街中で無線LANを利用したいときに、その場所で利用可能かどうかがすぐわかる機能が「東芝無線LANインジケーター」です。「パネルオープンパワーオン」機能と組み合わせることで、パネルを開くだけで利用可能な無線LANアクセスポイントリストや接続状況リストがログオン画面上に表示されるので、ログオンする前に無線LAN状況をすばやく確認できます。たとえば、利用不可の場合はパネルを閉じてただちにスタンバイ。すぐ別の場所に移動して、同様に確認できます。※インストールおよび設定が必要です。



PCシステムの使用状況監視など、トラブルの予兆管理で事前対策を促す。

● 東芝PCヘルスモニタ

PC本体や各種デバイスの使用状況(省電力設定、バッテリーの温度や充放電容量、CPU、各種デバイスの温度)をシステムやデバイスのシリアル番号と関連づけて収集管理し、ハードディスクに保存します。そうした情報をもとに、PCの障害につながるシステムの状態を発見するとメッセージなどで警告し、解決方法が案内されるので、トラブルの早期解決に役立ちます。

バッテリー充電能力

バッテリーパックは長く使うことで消耗していき、バッテリー駆動時間が購入時に比べて短くなっています。バッテリー充電能力のアイコンは、アイコンの色とステータスで、現在のバッテリー充電能力をお知らせします。

バッテリー充電能力アイコン	良好 充電能力が十分。
	普通 充電能力が少し低下しているが、問題はない。
	低下 充電能力が大幅に低下。

HDD 3Dセンサー * ハードディスクドライブ搭載モデルのみ。

HDDプロテクションが動作していることを示します。
[動作中] 正常に動作中。 [ヘッド退避] なんらかの衝撃によりヘッド退避中。
[無効] HDDプロテクションの設定がOFF、またはインストールされていない。

CPU温度

CPUで測定された現在の温度とそのCPUで測定できる最高温度との割合を示したものです。

ファン回転速度

現在の回転速度と最大回転速度との割合を示したものです。

HDD/SSDステータス

動作状況を確認するSMART機能があります。ステータスをチェックし、SMART指標が正常を示す限界値に近づいている(低下)になった場合、東芝HDD/SSDアラーターを起動して詳細を確認してください。また、SSDの場合(低下)のステータスは、推奨されている書き換え回数の上限に近づいている可能性を表しています。

デスクトップPCと同じ縦4列のフルサイズテンキーで入力しやすい。

● フルサイズテンキー付きキーボード

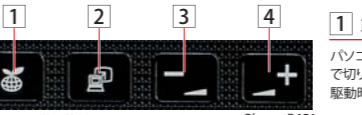
文字キーと同じ19mmキーピッチを確保したフルサイズテンキーを搭載。しかもデスクトップPCと同じ縦4列のキー配置なので、デスクトップを使っていたユーザーでも数字入力が快適に行えます。また、オプションのテンキーが不要なので、省資源化にも貢献します。



ボタンひとつでパソコンの設定がカンタンに切り替えられる。

●ワンタッチ操作ボタン

節電モードや外部出力時の表示選択、スピーカー音量などをワンタッチで切り替えられる専用ボタンをキーボード上部にまとめて配置しています。



1 節電 (eco) ボタン

パソコンの消費電力を抑える節電モードにワンタッチで切り替え可能。手軽に省エネが実践でき、バッテリー駆動時間の延長にも役立ちます。

3 音量小ボタン 4 音量大ボタン

ボタンを押すだけで音量の調節ができます。

2 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。

*インテル® ウイヤレス・ディスプレイ対応モデルの場合は、インテル® ウイヤレス・ディスプレイのユーティリティを起動します。

有線とワイヤレスをワンタッチで自動切り替えできる。

● ネットワーク設定ユーティリティ「ConfigFree™」

無線LAN、有線LANの切り替えがワンタッチで行えます。例えば、ネットワークケーブルを抜き差しするだけで無線/有線を自動的に切り替えできます。※本ソフトを使用するためには管理者権限でのログオンが必要です。

ケーブルの抜き差しだけで有線LAN/無線LANなどの自動切り替え	使用可能なアクセスポイントを知せるワイヤレスデバイス検索機能。	アクセスできない原因と解決策を教えるネットワーク診断。
		ドラッグ＆ドロップするだけで充電可能 ^{*2} です。有効/無効の設定は、「東芝スリープユーティリティ」上で簡単に切り替えできます。

PCの電源OFFでもUSB機器の充電ができる。

● USB常時給電「東芝スリープユーティリティ」

「⚡」アイコンが付いているUSBコネクタでは、PC本体の電源がOFFの状態(スリープ/スタンバイ、休止を含む)でも、デジタルオーディオプレーヤーなどの充電^{*1}ができます。また、PCのACアダプターをつながなくとも、PC本体のバッテリーだけで充電可能^{*2}です。有効/無効の設定は、「東芝スリープユーティリティ」上で簡単に切り替えできます。

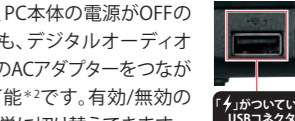


Photo:B651



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物質廃止を実現

2007年
PCの水銀フリー化
(省電力LEDバックライト採用)

そして2012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。

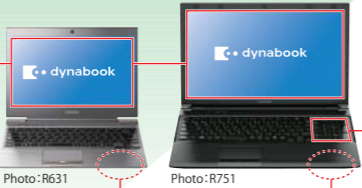
2012年 環境調和でも時代をリード

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。

省電力、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。リサイクルにも通しています。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、CO₂排出量削減、有害物質発生の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CO₂排出量の削減、さらに設計段階で有害物質発生の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、CO₂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 B551の標準消費電力:約15W

CO₂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CO₂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CO₂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CO₂に相当します。

ライフサイクルで発生するCO₂



※杉の木1本が1年間に吸収するCO₂を14kgとして計算。※CO₂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に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。

※CO₂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。

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を取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。

調達 **省資源** **有害物質低減**
●国際的な環境基準に適合した部品や材料を採用。
●部品点数削減、基板の小型化などで省資源化を追求。

ライフサイクル全体で
デスクトップPCに対して
CO₂排出量
約1/2

●ねじ削減による分解・解体性の向上。
●非再生資源化物質を削減。

環境については http://dynabook.com/pc/eco/index_j.htm をご覧ください。

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

環境配慮項目と内容

	R631	R731	R741	R751	B651	B551	B451	B371	
有害物質発生の抑制		EUの環境規定「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。	○	○	○	○	○	○	○
法律ガイドライン		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。 http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm_search.cgi	○	○	○	○	○	○	○
環境レベル		グリーン購入法 2007年4月から、グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」が一部変更となり、電子計算機が特定調達品目の対象となりました。	○	○	○	○	○	○	○
		PCに関するVOC放散速度指針値に適合 本製品はJEITA「パソコンに関するVOC放散速度指針値」の基準を満たしています。	○	○	○	○	○	○	○
省電力		PCグリーンラベルの基準(2011年度)に適合 東芝PCはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2011年度版)を満たしています。 詳細はWebサイトをご覧ください。 http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
省電力		2009年7月施行の国際エネルギーestarプログラムの基準に適合 国際エネルギーestarプログラムは、世界7カ国・地域で実施されているオフィス機器の国際省エネルギー制度です。東芝は、国際エネルギーestar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。 http://www.energystar.jp	○	○	○	○	○	○	○
環境負荷低減		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。	e	e	e	e	e	e	e
		東芝、インテル、マイクロソフトが共同開発した省電力規格ACPI CPUや液晶画面、HDDなどの電源をBIOSやOSから細かく設定・管理し、バッテリーの電力消費を抑えることができます。ACPIはノートPCにおける省電力規格のデファクトスタンダードになっています。*ACPI=Advanced Configuration and Power Interface	○	○	○	○	○	○	○
リサイクル		省電力設定 使用状況に応じて、CPU処理速度、モニタ輝度、操作していないときのHDD休止やモニタ電源切断などをきめ細かくコントロールできます。	○	○	○	○	○	○	○
		東芝ピークシフトコントロール 電力需要のピーク時間帯、バッテリー電源を効率的に使うことにより、環境負荷の低減に貢献します。	○	○	○	○	○	○	—
東芝ノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合		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。 http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm	○	○	○	○	○	○	○
鉛フリーはんだ採用		東芝は、鉛を用いない新しいはんだ材料の開発を進め、PC全機種での鉛フリーはんだ採用に取り組んでいます。	○	○	○	○	○	○	○
環境調和型プリント基板の開発と採用		ハロゲンやアンチモンは、焼却時にダイオキシン類を発生させる危険があります。東芝は1998年、こうした危険のないハロゲン・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)の量産化に成功。世界で初めてノートPCに採用しました。	○	○	○	—	—	—	—
消費電力を抑えてエコ「TOSHIBA ecoユーティリティ」		最適化された節電モードに簡単に切り替えできる「TOSHIBA ecoユーティリティ」を搭載。消費電力の推移をリアルタイムにグラフ表示し、視覚的にエコを実感できるようにしています。	○	○	○	○	○	○	○
電子マニュアルの採用で、紙資源の節約を実現			○	○	○	○	○	○	○
再生材料の採用			○	○	○	○	○	○	○
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。 http://dynabook.com/pc/eco/re_jigyo.htm	○	○	○	○	○	○	○
バッテリーの回収・リサイクルの促進		ノートPCの充電式電池(バッテリー)には、再利用可能な金属材料が使われています。東芝では資源有効利用促進法に基づき、小型二次電池の使用の表示や取りはずしの容易化などで、排出時の回収・リサイクルの促進に努めています。	○	○	○	○	○	○	○



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。



PCを使っていないとき

深夜やオフィスに入けない
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。

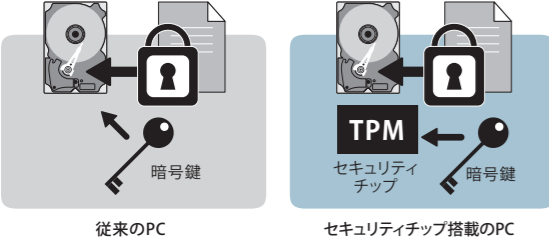
**HDD/SSDのデータに他人がアクセスできないようにする
必要があります。**

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」を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 ハードディスクまたはSSD 暗号化された機密情報



●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、当社はいかしまじ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*

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。

*SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。

SmartDE Smart Data Encryption
※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。
詳しくは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。

SmartDE(スマートデーター)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ます。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。

暗号化途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のソフトの利用が可能です。



PCを起動させると

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*

ログインパスワード

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®へのログ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*では最大50文字の英数字と記号・スペースで構成されているパスフレーズに対応。セキュリティ強度をさらに向上させます。

*SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。



表示例

PCの起動時

BIOSパスワード

ユーザー本人以外は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を入れ替えるてもBIOSパスワードは維持されます。

HDDアクセス時

HDDパスワード*

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。

*SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。



表示例

Windows®起動時

ログインパスワード

起動したWindows®システムへの
ログ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。



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

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

●Windows®ログオン認証。

登録した指紋でアカウントユーザーを判別しログインします。

●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® 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]キーで瞬時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。ログインパスワードで解除できます。

ログインパスワード

起動したWindows®システムへのログ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2012 クラウド™ 90日版

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ィルス。その手口は、
パスワード盗聴、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。

*B371は「ウイルスバスター2011 クラウド™ 90日版」を搭載しています。

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。

各セキュリティ機能の設定
状態を確認することができます。

[閉じる]ボタン
「東芝セキュリティアシスト」を
終了します。

東芝セキュリティアシスト	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+ログインパスワード	指紋センサー	ウイルスバスター2012 クラウド™ 90日版	ウイルスバスター2011 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
R631	●	●*	●	●	●	●	●	●	●
R731	●	●	●	●	●	●	●	●	●
R741	●	●	●	●	●	●	●	●	●
R751	●	●	●	●	●	●	●	●	●
B651	●	●	●	●	●	●	●	●	●
B551	●	●	●	●	●	●	●	●	●
B451	●	●	●	●	●	●	●	●	●
B371	—	—	●	●	—	—	●	—	●

*「インテル® Core™ i5-2557M プロセッサー」を選択した場合のみ。



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年パート保証(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年パート保証「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。

ご購入後「お客様登録」を「Room1048(トウシバ)」でお申し込みいただけますと、最新のサポート情報などをメールにてお届けいたします。
<http://toshibadirect.jp/room1048/>



『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
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	
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	

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。

修理受付時間:月曜日～金曜日(9:00～17:00)

(祝日、東芝情報機器(株)の定める休日は除きます。)

*PCオンサイトパックは、パソコン本体と一緒にご購入ください。

*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。

*東芝情報機器(株)修理サポートセンターです。(電話番号は、申込完了後にご案内致します。)

*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。

詳しくは東芝情報機器株式会社 営業窓口までおたずねください。 <http://www.toshiba-tie.co.jp>

PCピックアップパック

当社契約の運送会社がお客様の元へ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。

修理受付時間:月曜日～金曜日(9:00～17:00)

(祝日、東芝情報機器(株)の定める休日は除きます。)

*PCピックアップパックは、パソコン本体と一緒にご購入ください。

*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。

*修理受付窓口は、東芝情報機器(株)修理サポートセンターです。(電話番号は、申込完了後にご案内致します。)

*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。

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 2012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、オーストリア、オランダ、ギリシャ、イスラエル、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

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

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

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**

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話および直收回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のないよう、お確かめのうえおかけください。

▶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

製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさまざまな疑問にプロのスタッフが電話でていねいにお答えします。何度でも相談無料ですので、困ったときはお気軽にお電話ください。

受付時間 9:00～19:00

(年中無休)

2 修理受付

万が一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。

故障かどうかご判断に迷われる場合など、直接窓口に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。

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。

故障かどうかご判断に迷われる場合など、直接窓口に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1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)

〒101-0021 東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F

営業時間 10:00～18:30 (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

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。

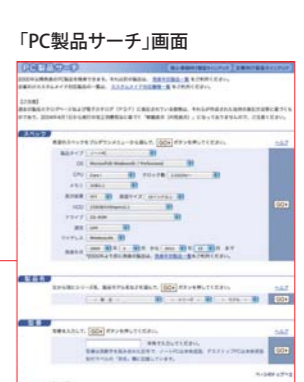
東芝のウェブサイトdynabook.comでは、ビジネスノートPCに関するさまざまな情報を提供しています。新製品のご紹介から、製品づくりにおけるコンセプトや品質、機能の解説、各種ビジネスPCやPC周辺機器のカタログ、お問い合わせの多いQ&A、各種モジュールのダウンロード情報などもそろっています。

製品情報

東芝ビジネスPCの全ラインナップをご紹介しています。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になれます。



*画面は表示例です。

24時間・365日 http://dynabook.com/pc/business/index_j.htm

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
ダイナクラウド

dynaCloudは、東芝情報機器株式会社がご提供する「SaaS(サース)」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いただけます*。
dynaCloudホームページ：<http://www.dynacloud.jp/>

*今後、同ページにお問い合わせ、お申し込みの機能を追加する予定です。

総合力のクラウドサービス

情報系・業務系のSaaS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。

ソリューションサービス (SaaS)

【セキュリティ】 SmartUJ Cloud

業務の効率化、セキュアなモバイルPC運用、情報漏えい対策、クライアントPCのデータ保護などを目的としたSaaS型クライアント管理システムです。



【セキュリティ】 SmartDE Cloud

HDDをまるごと暗号化、管理サーバーをクラウド上にご用意しているので、運用管理・緊急時の対応を迅速に行えます。



【バックオフィス】 Theしるばー On-Line

シルバー人材センターの自立的・効率的な事業の推進、運営基盤の強化など、新たな時代に向けたセンター運営を強力にバックアップします。



サービス
拡大中

IT基盤サービス (IaaS)

【IT基盤サービス】 dynaCloud Hosting

VM ware®(ヴィエムウェア)の仮想化技術を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国内最高クラス*の施設です。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。

国内最高クラス*のデータセンターが「基本」です。

●バックアップも含め国内所在で万全のデータ保護

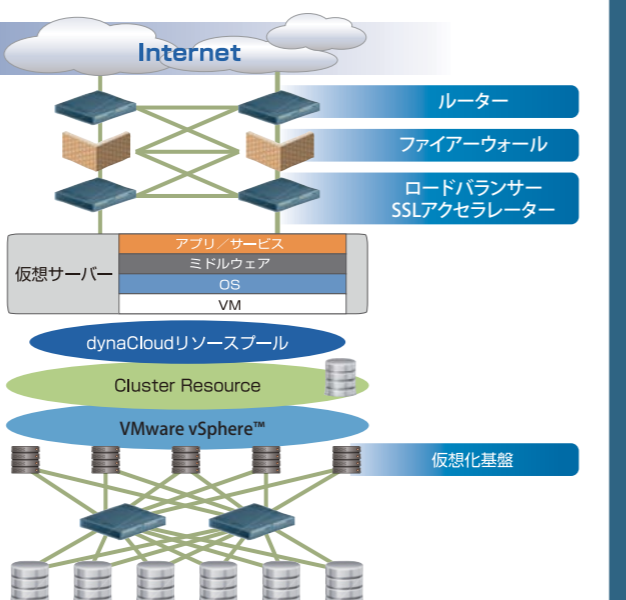
●国内最高レベルの安全設備と最新セキュリティ

構成要素の冗長化を「標準」でご提供。

●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

*当社のデータセンターは、データセンター設計に関する米国の規格「Tier」における、最高ランクのTier4レベルを実現しています。



お問い合わせ先:

東芝情報機器株式会社 プラットフォーム・ソリューション本部 電話:03-5144-3040

dynabook R631

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 R631/E PR631EAWR4BA51	dynabook R631/E PR631EEWR4FA51
プレインストールOS	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) ※1 (※2)	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) ※1 (※2)
CPU	インテル® Core™ i5-2557M プロセッサー 動作周波数 キャッシュメモリ 3次キャッシュ	インテル® Core™ i5-2467M プロセッサー 動作周波数 キャッシュメモリ 3次キャッシュ
チップセット		モバイルインテル® HM65 Expressチップセット
BIOS ROM		ACPI2.0
メモリ	標準／最大 仕様 メモリスロット	2GB (2GB×1) (※3) (※5) 4GB (2GB+2GB) (※4) (※5) PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※26) 1Xロット (交換・増設不可) (※26)
表示機能	ディスプレイ 解像度 表示色 / 外部ディスプレイ (HDMI端子) (オプション) 本体のディスプレイと同時表示	13.3型 HD 軽量薄型・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDパックライト) 1,366×768ドット (※6) 最大2,048×1,336ドット (※7) / 1,677万色 最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色、HDCP対応 (※29) 最大1,366×768ドット (※8) / 1,677万色 (※9) 32ビット版: 最大779MB (メインメモリと共に) 64ビット版: 最大782MB (メインメモリと共に) インテル® HD グラフィックス 3000 (CPU内蔵)
入力装置	本体キーボード ポインティングデバイス ワンタッチ操作ボタンなど	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 ジェスチャーコントロール付きタッチパッド 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)
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) 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)
サウンド機能	(※11)	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、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メモリカード) (※16)、SDHCメモリカード (※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 (※11)、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		スライド方式
省電力機能		ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバーネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※14)
電源	バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター	リチウムイオン (バッテリーパック) (※18) 約9.0時間 (※19) (※20) 約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.5~8.0時間 (電源ON時) (※19) AC100V~240V、50/60Hz (※21) 約11W (45W)
標準消費電力	(※22) (最大)	R区分0.073 (AA) (※22)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	(※23)	R区分0.086 (A) (※22)
環境条件		温度5~35°C、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)	★★★2011
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		HDDリカバリ (※27) / リカバリーメディア (Windows® 7 Professional)
保証		1年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 1年)
主なアプリケーション		Microsoft® Office Personal 2010 (Service Pack 1適用済み) Microsoft® Office Home and Business 2010 (Service Pack 1適用済み)

*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ビット版およびWindows® 7 Professional 64ビット版は、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. あらかじめオーブルにて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. あらかじめオーブルにて2GB、1Xロットにて2GBのメモリが装着されています。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までです。メモリの交換・増設はできません。 *5. ビデオRAM領域はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。[Windows® 7 Professional 32ビット使用例]メインメモリが2GBの場合、最大179MB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カラーライセンスディスプレイは、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 (画面) が存在することができます (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は「対応するディスプレイの表示す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ち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。解像度にあつ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表示する場合は、同時に表示の種類や設定にあつた色数 / 解像度で表示されます。 *9. 本体のディスプレイの表示の場合、1,677万色はデジリング表示です。 *10. SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として、約2GB、リカバリ領域として、約19GB、Intel® Rapid Start Technology領域として約4GBを使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。新たにパーティションを作成することはできません。 *11. キャプチャツールなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。 *12. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソリューション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なうには、セキュリティをWPA (AES)/WPA2 (AES)に設定する必要があります。 *14. ピークシフトコントロールをご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフトコントロールを一時的に無効にすることをおおすすめします。 *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。 *16. SDメモリカードは4GBのメモリまで使用できます。SDHCメモリカードは8GBのメモリまで使用できます。SDXCメモリカードは16GBのメモリまで使用できます。また、市販のアダプターを接続することでminSDメモリカード(minSDHCメモリカードを含む)、microSDメモリカード(microSDHCメモリカードを含む)を読み込むことができます。著作権保護技術(CP)に対応しているアプリケーションが必要です。SDカードには対応しておりません。 *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、お客様自身で取りはずしや交換をしてください。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。 *19. バッテリー駆動時間および電池時間は、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の「JEITA/バッテリ駆動時間測定法(Ver1.0)」(<http://jeita.or.jp/mobile/index.html>)、本体のみ(周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定等により異なります。 *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た複合理論性能(単位: キャパシティ)で除したものです。2011年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50%以上を表示します。 *24. 地域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. 本体 (バッテリーパック内蔵)のみ、主な付属品は含まれません。 *26. あらかじめオーブルにて2GB、1Xロットにて2GBのメモリが装着されている場合、ディスプレイチャネルに対応します。 *27. HDDリカバリを行った場合はプリインストール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。 *29. 搭載機器との接続には、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。 *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、★☆☆は達成率35%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。

dynabook R741

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 R741/E	
		PR741EAARPSA51	PR741EAANPSA51
プレインストールOS		Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)	Windows® 7 Professional
CPU	動作周波数 キャッシュメモリ 3次キャッシュ	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー 2.50GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz) 4GB(2GB×2) / 8GB(※3)	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® HM65 Expressチップセット	
BIOS ROM		ACPI1.0	
メモリ	標準/最大 仕様 メモリ専用スロット	2GB(2GB×1) / 8GB(※3) PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応(※28) 14.0型HD TFTカラー LED液晶(省電力LEDパックライト) 1,366×768ドット(※6) 最大2,048×1,536ドット(※7) / 1,677万色 最大1,920×1,080ドット(1080P) / 1,677万色、HDCP対応(※31) 最大1,366×768ドット(※8) / 1,677万色(※9)	2.50GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz) 4GB(2GB×2) / 8GB(※3) モバイルインテル® HM65 Expressチップセット
表示機能	ディスプレイ 表示モード 表示色 表示モードと同時表示	外部ディスプレイ (IGB接続) (オプション) 外部ディスプレイ (HDM接続) (オプション) 本体のディスプレイと同時表示	15.6型HD TFTカラー LED液晶(省電力LEDパックライト) 1,366×768ドット(※6) 最大2,048×1,536ドット(※7) / 1,677万色 最大1,920×1,080ドット(1080P) / 1,677万色、HDCP対応(※20) 最大1,366×768ドット(※8) / 1,677万色(※9)
入力装置	ディスプレイ RAM グラフィックアクセラレーター(※30)	ビデオRAM 32ビット版:最大780MB (メインメモリと共に)(※5) インテル® HDグラフィックス 3000 (CPU内蔵)	32ビット版:最大780MB (メインメモリと共に)(※4) インテル® HDグラフィックス 3000 (CPU内蔵)
HDD	本体キーボード ポインティングデバイス ワント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:1.5mm ジェスチャーコントロール付きタッチパッド 節電 (eco) ボタン、東芝ブ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	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 ジェスチャーコントロール付きタッチパッド 節電 (eco) ボタン、東芝ブ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
SSD	128GB (Serial ATA対応) (※10)	250GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10)	250GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10)
補助記憶装置 (※37)	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※12)	CD-ROM読み出し 最大24倍速、CD-R書き込み 最大4倍速、 High Speed対応CD-RW 最大10倍速、DVD-R Speed対応CD-RW 最大16倍速、 DVD-ROM読み出し 最大8倍速、DVD-R書き込み 最大6倍速、DVD-RW書き込み 最大6倍速、 DVD-R DL (2層) 書き込み 最大8倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD-RW書き込み 最大8倍速、 DVD+R DL (2層) 書き込み 最大8倍速、DVD+RW書き込み (※36) 最大8倍速、 12cm/8cmディスク対応 Serial ATA接続。バッファーアダーライエラ-防止機能付き	2GB (2GB×1) / 8GB (※2) (※4) 4GB (2GB×2) / 8GB (※3) モバイルインテル® HM65 Expressチップセット
通信機能	読み出し対応 フォーマット (※33)	DVD-ROM, DVD-Video (※34), DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (※35), DVD+R, DVD+RW, DVD-R DL (※36), 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)	128GB SSD (Serial ATA対応) (※10)
LAN	1000Base-T / 10Base-T (自動認識 Wake On LAN対応)		CD-ROM読み出し 最大24倍速、CD-R書き込み 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、 DVD-ROM読み出し 最大8倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み (※42) 最大6倍速、 DVD+R書き込み 最大8倍速、DVD+RW書き込み 最大8倍速、DVD+R DL (2層) 書き込み 最大6倍速 12cm/8cmディスク対応 Serial ATA接続。バッファーアダーライエラ-防止機能付き
無線LAN (※13)	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) (※14)		DVD-ROM, DVD-Video (※40), DVR-D, DVR-RW, DVD-R, DVD+R, DVD+RW, DVD-R DL (※41), DVD+R, DVD+RW, DVD-R DL (※42)、 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)
サウンド機能 (※11)	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		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)
ExpressCard スロット	1スロット (ExpressCard/34対応)		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)
SDカードスロット (※15)	SDHCメモリカード (※16)、SDXCメモリカード (※16) 対応		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
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, USB2.0×2 (うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) (※17), USB3.0×1 (※18), マイク入力 (3.5mmΦミニジャック) ×1, HDMI出力端子 ×1 (※31)		1スロット (SDメモリカード (※15)、SDHCメモリカード (※15)、SDXCメモリカード (※15)、xD-ビックチャーカード (※16)、マルチメディアカード (※17)、メモリースティック (※18)、メモリースティックPRO (※19) 対応)
セキュリティ機能 セキュリティチップ	TPM (TCG Ver1.2準拠)		1スロット (SDメモリカード (※15)、SDHCメモリカード (※15)、SDXCメモリカード (※15)、xD-ビックチャーカード (※16)、マルチメディアカード (※17)、メモリースティック (※18)、メモリースティックPRO (※19) 対応)
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバーネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※19)		RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1, HDMI出力端子 ×1 (※20), USB3.0×2 (うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) (※21), USB3.0×1 (※22), 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 (※23), LAN (RJ45) ×1
電源	リチウムイオン (バッテリーパック) (※20)		BIOSバースト、HDD/スワード、インスタンスセキュリティ、セキュリティロック/スロット
駆動時間	バッテリバック62AA装着時:約12.0時間 (※21) (※22)	バッテリバック62AA装着時:約11.0時間 (※21) (※22)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)
充電時間	バッテリバック92AA (オプション) 装着時:約17.0時間 (※21) (※22)	バッテリバック92AA (オプション) 装着時:約16.0時間 (※21) (※22)	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)
ACアダプター	AC100V～240V, 50/60Hz (※23)		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
標準消費電力 (※24) (最大)	約12W (65W)		1スロット (ExpressCard/34対応)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※25)	N区分 0.076 (AA) (※26)		1スロット (SDメモリカード (※15)、SDHCメモリカード (※15)、SDXCメモリカード (※15)、xD-ビックチャーカード (※16)、マルチメディアカード (※17)、メモリースティック (※18)、メモリースティックPRO (※19) 対応)
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※26)		1スロット (SDメモリカード (※15)、SDHCメモリカード (※15)、SDXCメモリカード (※15)、xD-ビックチャーカード (※16)、マルチメディアカード (※17)、メモリースティック (※18)、メモリースティックPRO (※19) 対応)
環境性能レーティング (※32)	★★★ 2011		1スロット (SDメモリカード (※15)、SDHCメモリカード (※15)、SDXCメモリカード (※15)、xD-ビックチャーカード (※16)、マルチメディアカード (※17)、メモリースティック (※18)、メモリースティックPRO (※19) 対応)
外形寸法 (突起部含まず)	バッテリバック62AA装着時:約341.0 (幅) ×239.0 (奥行き) ×19.9~27.6 (高さ) mm バッテリバック92AA (オプション) 装着時:約341.0 (幅) ×239.0 (奥行き) ×19.9~43.7 (高さ) mm		1スロット (SDメモリカード (※15)、SDHCメモリカード (※15)、SDXCメモリカード (※15)、xD-ビックチャーカード (※16)、マルチメディアカード (※17)、メモリースティック (※18)、メモリースティックPRO (※19) 対応)
質量 (※27)	バッテリバック62AA装着時:約1.99kg バッテリバック92AA (オプション) 装着時:約2.14kg	バッテリバック62AA装着時:約2.09kg バッテリバック92AA (オプション) 装着時:約2.24kg	1スロット (SDメモリカード (※15)、SDHCメモリカード (※15)、SDXCメモリカード (※15)、xD-ビックチャーカード (※16)、マルチメディアカード (※17)、メモリースティック (※18)、メモリースティックPRO (※19) 対応)
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、バッテリーパック62AA (本体装着済み) 他		1スロット (SDメモリカード (※15)、SDHCメモリカード (※15)、SDXCメモリカード (※15)、xD-ビックチャーカード (※16)、マルチメディアカード (※17)、メモリースティック (※18)、メモリースティックPRO (※19) 対応)
リカバリー	HDDリカバリー (※29) / リカバリー・メディア (Windows® 7 Professional)		1スロット (SDメモリカード (※15)、SDHCメモリカード (※15)、SDXCメモリカード (※15)、xD-ビックチャーカード (※16)、マルチメディアカード (※17)、メモリースティック (※18)、メモリースティックPRO (※19) 対応)
保証	1年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 3年)		1年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 3年)
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2010 (Service Pack 1適用済み) Microsoft® Office Home and Business 2010 (Service Pack 1適用済み)		Microsoft® Office Personal 2010 (Service Pack 1適用済み) Microsoft® Office Home and Business 2010 (Service Pack 1適用済み)

*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ビット版および64ビット版は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.必要なドット数の割合は99.9%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。 *4.あらかじめ2枚に2枚のメモリを2枚装着して下さい。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8GBまでです。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までです。 *5.外部ディスプレイ (オプション) を2枚装着して下さい。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8GBまでです。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までです。 *6.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® 7 Professional 32ビット版]では、ビデオRAMが2GBの場合、最大780MBまで、メインメモリが4GB以上の場合は、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows® 7 Professional 64ビット版]では、ビデオRAMが4GB以上の場合は、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。 *7.必要なドット数の割合は99.9%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。 *8.外部ディスプレイ (オプション) を2枚装着して下さい。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8GBまでです。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までです。 *9.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。解像度にあたるディスプレイを接続してください。 *10.外付け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、同時に表示される映像の色相や密度に大きな色差や解像度が表示されます。 *11.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *12.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *13.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソリューションなどにより影響を受ける場合があります。 *14.USB2.0×2ポート (Type A) とUSB3.0×1ポート (Type B) の間でデータ転送速度は約5Gbpsになります。 *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。ただし、Windows® 7 Professional 32ビット版では、WPS2は電波法令により屋内で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANは、WPS2/Wi-Fi6対応です。 *16.5ドライブ (HDD) とSSDの組合せで使用できます。 *17.USB2.0×2ポート (Type A) とUSB3.0×1ポート (Type B) の間でデータ転送速度は約5Gbpsになります。 *18.USB3.0×1ポート (Type B) とUSB3.0×1ポート (Type A) の間でデータ転送速度は約10Gbpsになります。 *19.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *20.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *21.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *22.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *23.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *24.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *25.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *26.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *27.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *28.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *29.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *30.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *31.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *32.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *33.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *34.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *35.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *36.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *37.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *38.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *39.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *40.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *41.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *42.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *43.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *44.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *45.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *46.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *47.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *48.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *49.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *50.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *51.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *52.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *53.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解像度により異なります。 *54.本体ディスプレイへの表示が2枚のディスプレイによって行われる場合、表示される映像は解

 dynabook **Satellite B651**

■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	PB651EAPNKEA51	PB651EABNKEA51	dynabook Satellite B651/E	PB651EBPNKEA51	PB651EBBNKEA51
ブレインストールOS			Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)	(※1) (※33)	Windows 7 Professional
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.80GHz(インテルターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応・最大3.50GHz) キャッシュメモリ 3次キャッシュ	インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサー 2.50GHz(インテルターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応・最大3.20GHz) インテル® スマート・キャッシング 4MB	モバイル・インテル® QM67 Expressチップセット ACPI2.0	インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサー 2.50GHz(インテルターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応・最大3.20GHz) インテル® スマート・キャッシング 3MB	
チップセット					
BIOS ROM					
メモリ	標準／最大 動作周波数 キャッシュメモリ	2GB (2GB×1) / 8GB (※2) (※4) 4GB (2GB×2) / 8GB (※3) (※4)	PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 (※5)	2.50GHz(インテルターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応・最大3.20GHz) インテル® スマート・キャッシング 3MB	
表示機能	ディスプレイ 解像度 外部ディスプレイ(オプション) 本体のディスプレイと同時表示 ビデオRAM	15.6型HD+ TFTカラー LED液晶 (省電力LEDパックライト) 1,600×900ドット (※6) 最大1,600×900ドット (※8) / 1,677万色 (※9)	15.6型HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDパックライト) 1,366×768ドット (※6) 最大1,366×768ドット (※8) / 1,677万色 (※9)	15.6型HD+ TFTカラー LED液晶 (省電力LEDパックライト) 1,600×900ドット (※6) 最大1,600×900ドット (※8) / 1,677万色 (※9)	15.6型HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDパックライト) 1,366×768ドット (※6) 最大1,366×768ドット (※8) / 1,677万色 (※9)
入力装置	本体キーボード ポインティングデバイス ワープラチ操作ボタンなど	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 87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm タッチパッド	節電 (eco) ボタン、東芝プレゼンションボタン、音量ボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ他	インテル® HDグラフィックス 3000 (CPU内蔵)	
補助記憶装置 (※11)	HDD/SSD DVD-ROMドライブ 読み出し対応フォーマット (※37)	250GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10) 128GB SSD (Serial ATA対応) (※10) CD-ROM読み出し最大24倍速、DVD-ROM読み出し最大8倍速、12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続 DVD-ROM, DVD-Video (※38), DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (※39), DVD+R, DVD+RW, DVD-R DL (※30)、 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) 読み出し対応フォーマット (※37)	CD-ROM読み出し最大24倍速、CD-R書き込み最大24倍速、CD-RW書き換え最大4倍速、High Speed対応CD-RW最大10倍速、 Ultra Speed対応CD-RW最大24倍速、DVD-ROM読み出し最大8倍速、DVD-R書き込み最大8倍速、DVD-RW書き換え最大6倍速、 DVD-R DL (2層) 書き込み (※30) 最大6倍速、DVD+R書き込み最大8倍速、DVD+RW書き換え最大8倍速、DVD+R DL (2層) 書き込み 最大6倍速、 DVD-RAM書き換え (※39) 最大5倍速、12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、ハッピーフィンガーダンエラー防止機能付き 読み出し対応フォーマット (※37)	DVD-ROM, DVD-Video (※38), DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (※39), DVD+R, DVD+RW, DVD-R DL (※30)、 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)	
通信機能	LAN 無線LAN (※13)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) + Intel® AMT7.0 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) (※14)	インテル® Centrino® Advanced-N 6200		
サウンド機能 (※32)			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		
PCカードスロット			TYPEII×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)		
プリッジメディアスロット (※15)			1スロット (SDメモリカード (※16)、SDHCメモリカード (※16)、xD-ビッグチャージャード (※17)、 マルチメディアカード (※18)、メモリースティック (※19)、メモリースティックPRO (※34) 対応)		
インターフェース			RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1, LAN (RJ45) ×1, USB2.0×4 (うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) (※20)、 シリアル (RS232C 9ビットD-sub、非同期115,200bps (ノードウェア仕様)、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		
セキュリティ機能			BIOS / スワード、HDDパスワード、インスタンストセキュリティ、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、ハイバーネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※21)		
電源	バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター	約14.4Wh (バッテリー充電) (※22) 標準バッテリーバック装着時:約2.5時間 (※23) (※24) バッテリーバック62W (オプション) 装着時:約6.7時間 (※23) (※24) 標準バッテリーバック装着時:約1.5時間 (電源OFF時) / 約1.5~4.0時間 (電源ON時) (※24) バッテリーバック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) (※24) ACアダプター: AC100V~240V, 50/60Hz (※25)	約15W (75W) 約15W (75W)	N区分 0.077 (AA) (※26) ★☆★ 2011	N区分 0.084 (AA) (※26)
標準消費電力 (※26) (最大)			温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※28)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※27)			標準バッテリーバック装着時:約374.0(幅)×250.5(奥行)×33.4~37.6(高さ) mm バッテリーバック62W (オプション) 装着時:約374.0(幅)×250.5(奥行)×33.4~37.6(高さ) mm		
環境性能レーティング (※36)			標準バッテリーバック装着時:約2.4kg バッテリーバック62W (オプション) 装着時:約2.6kg		
環境条件					
外形寸法(突起部含まず)					
質量 (※35)					
主な付属品			ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、バッテリーバック (本体装着済み) 他		
リカバリー			HDDリカバリー (※29) / リカバリーメディア (Windows® 7 Professional)		
保証			1年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 3年)		
主なアプリケーション			Microsoft® Office Personal 2010 (Service Pack 1適用済み) Microsoft® Office Home and Business 2010 (Service Pack 1適用済み)		

※1 Windows® Professional 32ビット版および64ビット版は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。8GB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、4GBのメモリ(オプション)を枚数増設してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、Windows® 7 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。※3 あらかじめ2スロットに4GBのメモリが枚数増設されています。8GB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、4GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、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。※4 Bi-TAC RAM容量はコンピューターのメモリ容量に依存します。Windows® 7 Professional 32ビット版用メモリも4GBの場合、最大1.68MBまでBi-TAC RAMとして使用されます。Windows® 7 Professional 64ビット版用メモリも4GBの場合、最大7.17MBまでBi-TAC 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カラーライセンスディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非常に薄い、常時点灯などの表示機能が存在することによります(有効ドット数の割合は)対応するライセンスディスプレイを示すドット数の割合で)です。また、見た角度や温度変化によって色味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。※7 使用可能なディスプレイは解像度によって異なります。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れる場合は、同時表示の種類や設定にあった数値/解像度で表示されます。※9 本体ディスプレイへの表示の際、16.7万色はディザリング表示です。※10 HDD/SSDの容量は10GBを100万ドットで算出しています。システム回復オプション領域として約2GB、リバーリー領域として約19GBを使用しています。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お選びいただけます。詳しく述べたとおり、当社営業担当までお問い合わせください。※12 パッテリ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たる速度を選択して読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合があります。※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 1.5GHz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。※15 2.4GHz帯無線LANで使用するチャネルは1~13chです。IEEE802.11n規格のモードで通信を行なうには、セキュリティWPA(EAP/WPA2/EAP)に設定する必要があります。※16 5.2GHzモードカードは2GHzまでのメディアまで使用できます。SDHCメモリカードは32GB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カード(=miniSDHCカードを含む)、microSDカード(microSDHCカードを含む)も使用できます。著作権保護技術CPRMを使用するには、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションが必要です。SDHCカード、SDXCメモリカードには対応しておりません。※17 2.7Ghzのメディアまで使用できます。SecureMMCは対応しておりません。※18 メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateは対応しておりません。また市販のアダプターや接続することでメモリースティックテュホが使用できます。※19 USBI.0/1.2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 Bi-ケーブル式トコントローラーをついて簡単に操作することができます。※21 Bi-ケーブル式トコントローラーを利用の場合、自動的にパッテリ駆動時に切り替わり、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、ビデオクトローラーをついて簡単に操作することができます。※22 パッテリバッパクは商品です。※23 社団法人電子情報技術産業協会「EITA」パッテリ動作時間測定法(Ver.1.0) [http://jeita.or.jp/mobile/index.html] のみ。周辺機器の接続なし、出力時分量、省電力制御あり、満充電の場合、たしかに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 パッテリ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、AIドライバ、ディスプレイ、周辺機器接続などでの消費電力です。※27 エネルギー消費効率は、省エネ法で定めた測定方法により、測定された消費電力と省エネ法で定めた複合合理性指数(単位:ドラゲン)で除したもので、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、AIIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。※28 地環境条件に示している温湿度範囲は、性能を保証するものではありません。※29 HDDドリパバーを行った場合はプリントストロークに復元されます。※30 D3-RD DR-DVD(DR-Dual Layer)は、Format4で読み出し/書き込みをサポートしておりません。※31 クラウドアカウント機能やサポートされる機能は、PCモードにてご利用いただけます。また、クラウドアカウント機能の性能はパッテリ駆動時、ACアダプター接続時により高い性能が発揮されます。※32 キャッシュポートなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することができません。※33 プレイリストで再生するOSまたは製品に付属しているリカバリーディスクで復元したOSをサポートいたします。※34 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には対応しておりません。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テュホが使用できます。※35 パッテリバッパクへの主な付属品は含まれません。※36 環境性能レーティング(星マーク)とは、点加算の形式の達成状況に応じて付けられたものです。★は達成率50%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。※37 対応オーディオマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。※38 DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。※39 2.6GHz, 5.2GHz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ないメディアは使用できません。

llite B551

メイドサービスで選択できます。

Microsoft® Office Home and Business 2010 (Service Pack 1 適用済み)

dynabook Satellite B451

■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 B451/E PB451ENAN75A51
ブレインストールOS	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※39)
CPU	インテル® Celeron® プロセッサー B815 動作周波数 1.60GHz キャッシュモリ 3次キャッシュ
チップセット	モバイルインテル® HM65 Expressチップセット ACPI2.0
BIOS ROM	
メモリ	標準／最大 2GB (2GB×1) / 8GB (※2) (※4) 仕様 4GB (2GB×2) / 8GB (※3) (※4)
表示機能	PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※5) 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)、1,366×768ドット (※6) 解像度 外部ディスプレイ(オプション) 度色 本体のディスプレイと同時表示 ピボットRAM(メインメモリ2GBの場合) 32ビット版: 最大780MB (メインメモリと共用) (※4)
入力装置	グラフィックアクセラレーター (※35) 本体キーボード 87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 ポイントティングデバイス 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 タッチパッド
HDD/SSD	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、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ (※34) 他 250GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10)
DVD-ROMドライブ	CD-ROM読み出し 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、Serial ATA接続 DVD-ROM、DVD-Video (※14)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、DVD+R、DVD+RW、DVD-R DL (※37)、 DVD+R DL (※38)、音楽CD、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD, CDエクストラ)
補助記憶装置 (※11)	DVD-ROM読み出し 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、CD-RW書き込み 最大8倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、 DVD-RW書き込み 最大6倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み (※37) 最大6倍速、DVD+R書き込み 最大6倍速、DVD+RW書き込み (※15) 最大5倍速、 12cm/8cmディスクに対応、Serial ATA接続、ハウジングアダプタードライバー防止機能付き
通信機能	読み出し対応フォーマット (※13) DVD-Superマルチドライブ (2層書き込み) (※12)
サウンド機能 (※18)	CD-ROM読み出し 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、CD-RW書き込み 最大8倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、 DVD-RW書き込み 最大6倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み (※37) 最大6倍速、DVD+R書き込み 最大6倍速、DVD+RW書き込み (※31) 最大5倍速、 12cm/8cmディスクに対応、Serial ATA接続、ハウジングアダプタードライバー防止機能付き
PCカードスロット	読み出し対応フォーマット (※13)
プリッジメディアスロット (※19)	LAN 無線LAN (※16)
インターフェース	IEEE802.11a/b/g/n 準拠 (Wi-Fi準拠)、WPA/WPA2対応、2.4GHz AES対応、TKIP対応) (※17)
セキュリティ機能	インテル® ハイ・ディニシヨン・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
セキュリティチップ	TPM (TGS Ver.1.2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、ピークシフト機能 (※25)
電源	バッテリー リチウムイオン(バッテリーパック) (※26) 駆動時間 標準バッテリー(パック装着時):約2.1時間 (※27) (※28) バッテリーバック2W(オプション) 装着時:約5.7時間 (※27) (※28)
充電時間	標準バッテリーバック装着時:約1.5時間 (電源OFF時) / 約1.5~4.0時間 (電源ON時) (※28)
ACアダプター	バッテリーバック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) (※28)
標準消費電力 (※30) (最大)	AC100V~240V, 50/60Hz (※29)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※31)	約16W (75W)
環境性能レーティング (※40)	N区分0.20(A) (※32)
環境条件	★★☆ 2011
外形寸法(突起部含まず)	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※32)
質量 (※38)	標準バッテリーバック装着時:約374.0(幅)×250.5(奥行)×33.4~37.6(高さ) mm バッテリーバック62W(オプション) 装着時:約374.0(幅)×250.5(奥行)×33.4~37.6(高さ) mm
主な付属品	標準バッテリーバック装着時:約2.4kg バッテリーバック2W(オプション) 装着時:約2.6kg
リカバリー	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、バッテリーパック(本体装着済み) 他
保証	HDDリカバリー (※33) / リカバリーメディア (Windows® 7 Professional) 1年保証 (持ち込み修理・海外保証(制限付)1年) 3年バーチャル(新品保証2年、持ち込み修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証 (持ち込み修理・海外保証(制限付)3年)
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2010 (Service Pack 1 適用済み) Microsoft® Office Home and Business 2010 (Service Pack 1 適用済み)

※1 Windows® 7 Professional 32ビット版および64ビット版は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。8GB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、4GBのメモリ(オプション)を取りはずし、4GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、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。※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® 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 メモリ2枚装着した場合、デュアルチャネル動作になります。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おり、非点灯、常時点灯などの表示(画面)が存在することができます(有効ドット数の割合は99.9%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す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ち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。※7 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあたるディスプレイと本体のディスプレイを同時に表示させたい場合は、同じ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範囲は(有効ドット数の割合は99.9%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す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ち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。※10 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあたるディスプレイと本体のディスプレイを同時に表示させたい場合は、同じ表示の種類や設定にあった色数・解像度で表示されます。※11 DVD-ROMドライブ、DVD-Superマルチドライブを搭載しないモデルをお選びください。詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。※12 バッテリー駆動時間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。また、本ドライブは各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合があります。※13 对応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。※14 DVD-Videoの再生はRegionコード2、「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用的するDVDのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。必ずACアダプターを接続してください。※15 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カートリッジの取りはずしができないメモリは使用できません。※16 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフウェアなどにより影響を受ける場合があります。※17 15GHz無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53/W56に電波波長により屋外で使用することができます。※18 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフウェアなどにより影響を受ける場合があります。※19 すべてのメディアの動作を保護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。※20 メモリカードはGIGABYTEまで使用できます。SDHCメモリカードは32GB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minSDメモリカード(minSDHCメモリカードを含む)も使用できます。著作権保護技術CPRMに対応しているアドベントecherが必要です。SDIOカード、SDXCメモリカードには対応していません。※21 2.6GBのデータまで使用できます。※22 2.6GBのメディアまで使用できます。SecureMCCMには対応していません。※23 メモリースティックは256MB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 デュオが使用できます。※24 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。※25 ピークシフトコントロールを利用の場合、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る場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフトコントロールを一時的に無効にすることをお勧めします。※26 バッテリー駆動時間および充電時間は、消費電力です。※27 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA」(バッテリー駆動時間測定法)(Ver.1.0) (<http://itjeita.or.jp/mobile/index.html>)、本体のみ(周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。※28 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ください。※30 起動後、アイドル状態で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。※31 エネルギー消費効率は、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効率(単位:ギガ演算)で除したものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。※32 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。※33 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。※34 無線LAN搭載モデルのみ対応。※35 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に、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。※36 メモリースティックPRO 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場合、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。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。※37 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。※38 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。※39 プリ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のみサポートいたします。※40 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。

dynabook Satellite B371

■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 B371/C PB371CAPNR3A51
ブレインストールOS	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※39)
CPU	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー 動作周波数 2.50GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 対応:最大3.20GHz) キャッシュモリ 3次キャッシュ
チップセット	モバイルインテル® HM65 Expressチップセット ACPI2.0
BIOS ROM	
メモリ	標準／最大 2GB (2GB×1) / 8GB (※2) (※4) 仕様 4GB (2GB×2) / 8GB (※3) (※4)
表示機能	PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※3) 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)、1,366×768ドット (※6) 解像度 外部ディスプレイ(オプション) 度色 本体のディスプレイと同時表示 ビオットRAM(メインメモリ2GBの場合) 32ビット版: 最大780MB (メインメモリと共用) (※4)
入力装置	グラフィックアクセラレーター (※35) 本体キーボード 87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2.5mm ポイントティングデバイス 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 タッチパッド
HDD/SSD	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、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ (※34) 他 250GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10)
DVD-ROMドライブ	CD-ROM読み出し 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、Serial ATA接続 DVD-ROM、DVD-Video (※14)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、DVD+R、DVD+RW、DVD-R DL (※37)、 DVD+R DL (※38)、音楽CD、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD, CDエクストラ)
補助記憶装置 (※11)	DVD-Superマルチドライブ (2層書き込み) (※12)
通信機能	CD-ROM読み出し 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、CD-RW書き込み 最大8倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、 DVD-RW書き込み 最大6倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み (※37) 最大6倍速、DVD+R書き込み 最大6倍速、DVD+RW書き込み 最大6倍速、 12cm/8cmディスクに対応、Serial ATA接続、ハウジングアダプタードライバー防止機能付き
サウンド機能 (※18)	読み出し対応フォーマット (※13)
PCカードスロット	読み出し対応フォーマット (※13)
プリッジメディアスロット (※19)	LAN 無線LAN (※16)
インターフェース	IEEE802.11a/b/g/n 準拠 (Wi-Fi準拠)、WPA/WPA2対応、2.4GHz AES対応、TKIP対応) (※17)
セキュリティ機能	インテル® ハイ・ディニシヨン・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
セキュリティチップ	TPM (TGS Ver.1.2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、ピークシフト機能 (※25)
電源	バッテリー リチウムイオン(バッテリーパック) (※26) 駆動時間 約5.0時間 (※20) (※21)
充電時間	約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時) (※21)
ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz (※22)
標準消費電力 (※30) (最大)	約13W (65W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※31)	N区分0.074(AA) (※32)
環境性能レーティング (※40)	★★☆ 2011
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※32)
外形寸法(突起部含まず)	標準バッテリーバック装着時:約374.0(幅)×250.5(奥行)×33.4~37.6(高さ) mm バッテリーバック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 (※38)	標準バッテリーバック装着時:約2.4kg バッテリーバック2W(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、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 (※33) / リカバリーメディア (Windows® 7 Professional) 1年保証 (持ち込み修理・海外保証(制限付)1年)
保証	3年バーチャル(新品保証2年、持ち込み修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証 (持ち込み修理・海外保証(制限付)3年)
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2010 (Service Pack 1 適用済み) Microsoft® Office Home and Business 2010 (Service Pack 1 適用済み)

※1 Windows® 7 Professional 32ビット版および64ビット版は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。8GB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、4GBのメモリ(オプション)を取りはずし、4GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、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。※3 メモリを2枚装着した場合、少ないメモリに合わせた容量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® 7 Professional 64ビット使用時」メインメモリが2GBの場合、最大787MB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2枚装着した場合、デュアルチャネル動作になります。容量が異なるメモリは、2つのスロットを合わせて最大8GBになります。※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おり、非点灯、常時点灯などの表示(画面)が存在することができます(有効ドット数の割合は99.9%以上です)。有効ドット数の割合とは「

カスタムメイドサービス

- を選択した場合、納期に時間がかかる場合があります。
- 納期・価格など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。

Ultrabook™(ウルトラブック)

dynabook R631

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 R631/E	セレクトブル OS	Windows® 7 Professional 32ビット正規版(SP1) Windows® 7 Professional 64ビット正規版(SP1) (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™ i5-2557M プロセッサー 動作周波数 1.70GHz	13.3型 HD軽量薄型・高輝度 TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR631EAWR4BA51	260,400円	2GB(2GB×1)		128GB SSD*2	なし	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	あり	なし	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証*4 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
							カスタムメイドメニュー	4GB(2GB+2GB) +21,000円(税込)					Office Home and Business 2010(SP1) +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。 *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P24をご覧ください。

* インテル® Core™ i5-2467M 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。

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 R631/E	セレクトブル OS	Windows® 7 Professional 32ビット正規版(SP1) Windows® 7 Professional 64ビット正規版(SP1) (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.30GHz)	インテル® Core™ i5-2467M プロセッサー 動作周波数 1.60GHz	13.3型 HD軽量薄型・高輝度 TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR631EEWR4FA51	249,900円	2GB(2GB×1)		128GB SSD*2	なし	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	あり	なし	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証*4 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
							カスタムメイドメニュー	4GB(2GB+2GB) +21,000円(税込)					Office Home and Business 2010(SP1) +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。 *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P24をご覧ください。

パワースリムモバイルPC

dynabook R731

モデル名	OS	チップセット/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*2	通信	無線通信	指紋センサー	Office	リカバリー*2	保証	
dynabook R731/E	セレクトブル OS	Windows® 7 Professional 32ビット正規版(SP1) Windows® 7 Professional 64ビット正規版(SP1) (インテル®Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.50GHz)	インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.50GHz	13.3型 HD TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR731EAARMBA51	297,150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) なし	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T +Intel® AMT7.0	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	あり	なし	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
							カスタムメイドメニュー	4GB(2GB×2) +21,000円(税込)					Office Home and Business 2010(SP1) +40,950円(税込)			

*1:HDD/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P24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。

* インテル® Core™ i3-2350M 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。

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*2	通信	無線通信	指紋センサー	Office	リカバリー*2	保証	
dynabook R731/E	セレクトブル OS	Windows® 7 Professional 32ビット正規版(SP1) Windows® 7 Professional 64ビット正規版(SP1) (インテル®Core™ i3-2350M プロセッサー 動作周波数 2.30GHz)	インテル® Core™ i3-2350M プロセッサー 動作周波数 2.30GHz	13.3型 HD TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR731EEANRBA51	255,150円	2GB(2GB×1)		250GB*1	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) なし	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	あり	なし	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
							カスタムメイドメニュー	4GB(2GB×2) +21,000円(税込)					Office Home and Business 2010(SP1) +40,950円(税込)			

*1:HDD/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P24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。

パワースリムモバイルPC

dynabook R741

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	指紋センサー	Office	リカバリー	保証	
dynabook R741/E	セレクトブル OS	Windows® 7 Professional 32ビット正規版(SP1) Windows® 7 Professional 64ビット正規版(SP1) (インテル®Core™ i5-2520M プロセッサー 動作周波数 2.50GHz)	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー 動作周波数 2.50GHz	14.0型 HD TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR741EAANR5A51	226,800円	2GB(2GB×1)		250GB*1	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) なし	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	あり	なし	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
							カスタムメイドメニュー	4GB(2GB×2) +21,000円(税込)					Office Home and Business 2010(SP1) +40,950円(税込)			

*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P24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。

パワースリムモバイルPC

dynabook R751

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	指紋センサー	Office	リカバリー	保証	
dynabook R751/E	セレクトブル OS	Windows® 7 Professional 32ビット正規版(SP1) Windows® 7 Professional 64ビット正規版(SP1) (インテル®Core™ i5-2520M プロセッサー 動作周波数 2.50GHz)	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー 動作周波数 2.50GHz	15.6型 HD TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR751EABNR5A51	216,300円	2GB(2GB×1)		250GB*1	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) なし	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	なし	なし	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
							カスタムメイドメニュー	4GB(2GB×2) +21,000円(税込)					Office Personal 2010(SP1) +30,450円(税込)			

*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P24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。

カスタムメイドサービス

●選択した場合、納期に時間のかかる場合があります。
●納期・価格など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。

ビジネスノートPC

Satellite B651

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 B651/E	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (SP1) Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (SP1)	インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.50GHz)	15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット	PB651EAPNKEA51	295,260円	2GB (2GB×1)	250GB ^{*1}	DVD-ROM ドライブ ^{*2}	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T +Intel® AMT7.0	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 リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証 ^{*3} (持ち込み修理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	PB651EABNKEA51	276,360円												
	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (SP1) Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (SP1)	インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.20GHz)	15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット	PB651EBPNKEA51	248,010円	15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB651EBBNKEA51	229,110円	4GB (2GB×2) +21,000円(税込)	128GB SSD ^{*1} +36,750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 2010 (SP1) +30,450円(税込)	Office Home and Business 2010 (SP1) +40,950円(税込)	テンキーなし -2,310円(税込)		

*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.24をご覧ください。

*4:「128GB SSD」を選択した場合、「3年保証」「3年バーツ保証」を選択できません。

カスタムメイドメニュー

ビジネスノートPC

Satellite B551

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 B551/E	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (SP1) Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (SP1)	インテル® Core™ i7-2640M プロセッサー 動作周波数 2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.50GHz)	15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット	PB551EAPN75A51	279,510円	2GB (2GB×1)	250GB ^{*1}	DVD-ROM ドライブ ^{*2}	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T	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 リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証 ^{*3} (持ち込み修理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	PB551EABN75A51	260,610円												
	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (SP1) Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (SP1)	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー 動作周波数 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.20GHz)	15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット	PB551EBPN75A51	232,260円	15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB551EBBN75A51	213,360円	4GB (2GB×2) +21,000円(税込)	128GB SSD ^{*1} +36,750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 2010 (SP1) +30,450円(税込)	Office Home and Business 2010 (SP1) +40,950円(税込)	テンキーなし -2,310円(税込)		

*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.24をご覧ください。

*4:「128GB SSD」を選択した場合、「3年保証」「3年バーツ保証」を選択できません。

カスタムメイドメニュー

ビジネスノートPC

Satellite B551

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 B551/E	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (SP1) Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (SP1)	インテル® Core™ i5-2450M プロセッサー 動作周波数 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.10GHz)	15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット	PB551EAPN75A51	202,860円	2GB (2GB×1)	250GB ^{*1}	DVD-ROM ドライブ ^{*2}	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	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 リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証 ^{*3} (持ち込み修理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	PB551EFBN75A51	192,360円													
	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (SP1) Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (SP1)	インテル® Core™ i3-2350M プロセッサー 動作周波数 2.30GHz	15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB551EEBN75A51	213,360円	4GB (2GB×2) +21,000円(税込)	128GB SSD ^{*1} +36,750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 2010 (SP1) +30,450円(税込)	Office Home and Business 2010 (SP1) +40,950円(税込)	テンキーなし -2,310円(税込)						

*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.24をご覧ください。

*4:「128GB SSD」を選択した場合、「3年保証」「3年バーツ保証」を選択できません。

カスタムメイドメニュー

ビジネスノートPC

Satellite B451

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 B451/E	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (SP1) Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (SP1)	インテル® Celeron® プロセッサー B815 動作周波数 1.60GHz	15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB451ENAN75A51	168,000円	2GB (2GB×1)	250GB ^{*1}	DVD-ROM ドライブ ^{*2}	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11 a/b/g/n	なし	なし	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証 ^{*3} (持ち込み修理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	PB451EFBN75A51	192,360円										
	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (SP1) Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (SP1)	インテル® Core™ i3-2350M プロセッサー 動作周波数 2.30GHz	15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB451EEBN75A51	213,360円	4GB (2GB×2) +21,000円(税込)	128GB SSD ^{*1} +36,750円(税込)	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +10,50						

ラインアップ

●表内の部分は、カスタムメイドサービスで選択できます。 ●納期・価格など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。

dynabook
R series

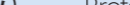
世界最軽量*、薄型ボディのUltrabook™(ウルトラブック)から、
薄さ・軽さ・高い堅牢性を継承した大画面液晶モデルまでラインアップ。

 R631 P.6-7	 R731 P.8~9	 R741 P.10	 R751 P.11												
PR631 EAWR4BA51 260,400円	PR631 EEWR4FA51 249,900円	PR731 EAARMB51 297,150円	PR731 EAAREB51 281,400円	PR731 EAANRB51 255,150円	PR731 EAAN3B51 239,400円	PR731 EAARRB51 291,900円	PR731 EAAR3B51 276,150円	PR731 EEANRB51 234,150円	PR731 EEAN3B51 218,400円	PR731 EEARRB51 270,900円	PR731 EEAR3B51 255,150円	PR741 EAANR5A51 226,800円	PR741 EAARR5A51 263,550円	PR751 EABNRS5A1 216,300円	PR751 EABRR5A5 253,050円

dynabook
Satellite
B series

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

											
B651 [P.12-13]	B551 [P.12-13]	B451 [P.12-13]	B371 [P.14]								
PB651 EAPNKEA51 295,260円	PB651 EABNKEA51 276,360円	PB651 EBPNKEA51 248,010円	PB651 EBBNKEA51 229,110円	PB551 EAPN75A51 279,510円	PB551 EABN75A51 260,610円	PB551 EBPN75A51 232,260円	PB551 EBBN75A51 213,360円	PB551 EEBN75A51 202,860円	PB551 EFBN75A51 192,360円	PB451 ENAN75A51 168,000円	PB371 CAPNRR3A51 218,400円

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

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

Diagram illustrating memory configurations across four nodes:

- Node 1:** 4GB (2GB+2GB) and 2GB (2GBx1)
- Node 2:** 4GB (2GBx2) and 2GB (2GBx1)
- Node 3:** 4GB (2GBx2) and 2GB (2GBx1)
- Node 4:** 4GB (4GBx1) and 2GB (2GBx1)

IEEE802.11a/b/g/n	なし	IEEE802.11a/b/g/n	なし	IEEE802.11a/b/g/n
IEEE802.11a/b/g/n WiMAX IEEE802.16-2005	なし	IEEE802.11a/b/g/n	なし	IEEE802.11a/b/g/n

バックライト							フルサイズテンキー		テンキーなし
--------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--------

あり	なし		なし	なし
----	----	--	----	----

Business 2010 (SP1)	Office Home and Business 2010 (SP1)	Office Home and Business 2010 (SP1)	Office Home and Business 2010 (SP1)	Business 2010
Office Personal 2010 (SP1)		Office Personal 2010 (SP1)	Office Personal 2010 (SP1)	Office Personal 2010

標準パッテリーパック 約2.4kg

約9時間 ^{♪5}	バッテリーパック62AA 約13時間	バッテリーパック62AA 約11時間	バッテリーパック62AA 約13時間	バッテリーパック62AA 約11時間	バッテリーパック62AA 約13時間	バッテリーパック62AA 約11時間	バッテリーパック62AA 約12時間	バッテリーパック61AE 約7時間	バッテリーパック61AE 約8時間	標準バッテリーパック 約2.5時間	標準バッテリーパック 約2.1時間	標準バッテリーパック 約5時間
--------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	--------------------

更多資訊請上網查詢：www.104.com.tw 或撥打服務專線：02-2787-3789

*1: SSDの容量は1TB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を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™ i3-2540M プロセッサー搭載モデル、インテル® Core™ i3-2350M プロセッサー搭載モデル、
*5: 本製品は「日本語」、「英語」、「中国語(簡体)」、「韓国語」、「フランス語」、「ドイツ語」、「イタリア語」、「スペイン語」、「オランダ語」、「ポルトガル語」、「ロシア語」、「トルコ語」、「ギリシャ語」、「アラビア語」、「ペルシ語」、「ヒンディー語」、「ウルグー語」、「ベトナム語」、「泰
インテル® Core™ i3-2350M 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。
インテル® Core™ i3-2350M 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。

*5.本製品にはハッテリーハックが内蔵されていますが、お各種ご自身で取りはずしや交換をしないでください。ハッテリーハックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝販売へお問い合わせください。ハッテリーハックの交換は、保証期間内でも有料です。