

東芝がお勧めする Windows® 7.

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

2011.10
ビジネスノートPC



TOSHIBA

世界最軽量*1、最薄*2ボディのUltrabook™ (ウルトラブック) 誕生。
さらに充実の東芝ノートPC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、2011年10月、当社調べ。 *2: 突起物を含まない最厚部の比較において、薄さ約15.9mm(フロント部は約8.3mm)。2011年10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電話および直取引線の場合 **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。

 **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



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。



*「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。

PCの進化形、Ultrabook™ (ウルトラブック) 登場。

東芝ノートPCは1985年の発売以来、独自の技術・ノウハウを磨き上げてきました。その進化の歴史の中から、

世界最軽量*1、最薄*2という最高水準のスペックを持つモバイルノートPCが誕生しました。

国内メーカーとしていち早く製品化を果たしたUltrabook™ (ウルトラブック) dynabook R631です。

*1:約1.12kg、13.3型ワイド液晶搭載ノートPCとして、2011年10月、当社調べ。 *2:突起物を含まない最厚部の比較において、薄さ約15.9mm (フロント部は約8.3mm)、2011年10月、当社調べ。

東芝ノートPCは5つの強みで顧客満足度No.1を獲得。

東芝ノートPCのすべてのラインアップには、これまで培った薄型・軽量化や省電力、堅牢性をベースに、

ユーザーにとっての使いやすさを高めるさまざまな工夫が盛り込まれています。

また、環境調和への取り組みはもちろんのこと、高度なセキュリティ対策も実現し、さらにサポート体制も充実させています。

おかげさまで東芝ノートPCは、顧客満足度第1位*の評価をいただくことができました。

これからも「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして、性能だけでも品質だけでも生み出せない、東芝ならではの5つの強みで、

あらゆるビジネスニーズに応える製品をお届けしていきます。



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



Photo: dynabook R631

東芝ノートPC 5つの強み



ユーザビリティ P.17

ユーザーの視点から性能と機能を追求め、ノートPCとしての使いやすさを実現。



環境調和 P.18~19

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。



「国際エネルギースタープログラム」、「RoHS指令」、「J-Mossグリーンマーク」全機種適合



設計品質・堅牢性 P.20~21

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



セキュリティ P.22~23

情報流出、不正アクセスなどを防止できる、さまざまなセキュリティ対策を実施。



サポート P.24~25

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。

東芝ノートPCの特徴

東芝ノートPCには、電力需要の平準化や節電に貢献できる機能、PCの起動時間を短縮し業務効率を高める機能、質の高いクラウドサービスやネットワークを駆使したソリューションなど、東芝の総合力が息づいています。

東芝ピークシフトコントロール*1

電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動からバッテリー駆動へ自動で切り替え。

TOSHIBA ecoユーティリティ

最適化された節電モードに一発切り替え。めんどろな設定なしで省電力を実現。

東芝 高速スタート*2 / パネルオープンパワーオン*3

高速起動を実現。携帯電話のようにパネルを開けて操作を開始。

dynaCloud (ダイナクラウド)

堅牢なインフラと質の高いクラウドサービスをご提供。

*1: インストールおよび設定が必要です。B371は除く。 *2: 高速スタートモードに設定した場合、B371は除く。 *3: 各種設定は電源オプションより行ってください。



Windows® 7なら、PCをより快適に、安心して使うことができます。

dynabook R631、R731、R741、R751、dynabook Satellite B651、B551、B451、B371は、Windows® 7 Professionalを搭載しています。

やりたいこと、軽快に。

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

社外へ持ち出して

社内を移動して

自分のデスクで

▲ 長時間駆動 ▲

▶ 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*3。

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。



R731
薄型・堅牢・長時間駆動で、
モバイルに最適。 P.8-9



R741
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



R631
圧倒的な軽さ、薄さ、速さの
Ultrabook™ (ウルトラブック)。
P.6-7



R751
大画面なのに薄型・軽量・長時間駆動。 P.11

dynabook
R series



B371
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



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。 P.12-13

dynabook
**Satellite
B series**

世界最軽量*1・最薄*2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、2011年10月、当社調べ。 *2: 突起物を含まない最厚部の比較において、薄さ約15.9mm (フロント部は約8.3mm)、2011年10月、当社調べ。

R631	R731	R741	R751
Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版
インテル® Core™ i5-2557M プロセッサ	インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ	インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ*
インテル® Core™ i5-2467M プロセッサ*	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ
軽さ 約1.12kg	軽さ 約1.30~1.47kg**	軽さ 約1.99~2.09kg**	軽さ 約2.44kg**
薄さ 約8.3~15.9mm	薄さ 約16.8~26.6mm**	薄さ 約19.9~27.6mm**	薄さ 約20.8~30.4mm
駆動時間 約9時間**	駆動時間 約11~13時間**	駆動時間 約11~12時間**	駆動時間 約7時間**

*3: タッチパッドの操作設定は機種により異なります。 *4: バッテリーパック62AA装着時。 *5: 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。 *6: バッテリーパック61AE装着時。 *7: 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™ i5-2467M プロセッサ、インテル® Core™ i3-2330M 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。

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	B551	B451	B371
Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版
インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i7-2640M プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ B800	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ
インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ	インテル® Core™ i5-2430M プロセッサ*	インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ*
駆動時間 約2.5時間**	駆動時間 約2.5時間**	駆動時間 約2.1時間**	駆動時間 約5時間**

*8: 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™ i5-2430M プロセッサ、インテル® Core™ i3-2330M 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。



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*1、最薄ボディ*2を東芝独自の技術とノウハウで実現

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

*1:約1.12kg、13.3型ワイド液晶搭載ノートPCとして、2011年10月、当社調べ。
*2:突起物を含まない最厚部の比較において、薄さ約15.9mm(フロント部は約8.3mm)、2011年10月、当社調べ。

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)、世界最薄ボディ(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質なマグネシウム合金を使用し、内部には高密度実装技術、軽質な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。



設計品質・堅牢性 P.20~21

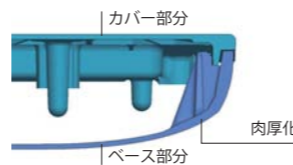
“ねじれ”や“ひねり”に対する強度を高めるハニカム構造

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

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

※無破損、無故障を保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。



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。 ※すべての動作を保障するものではありません。

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

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



ノートPCで節電を。

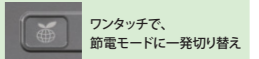
電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動からバッテリー駆動へ自動で切り替え。
東芝ピークシフトコントロール 詳細▶P.16

最大約9時間*の長時間駆動で、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。

最適化された節電モードに簡単切り替え。めんどろな設定なしで省電力を実現。
TOSHIBA ecoユーティリティ 詳細▶P.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 TFTカラーLED液晶
(省電力LEDバックライト) (1,366×768ドット)

約12秒の高速起動*1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

「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。通常起動時と比べ、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。「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:PR631DAWR48A51。 *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。

開くだけで電源ON!



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。

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

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。



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。

選べるアプリケーション



選択可能

快適な操作性

プレゼン中の会議室など暗い場所での入力をサポート。

バックライトキーボード

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



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)



節電できるワンタッチボタン 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て誤入力を防止するタッチパッド オン/オフボタン

充実したサウンド機能

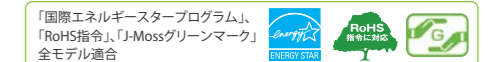
- スリムボディからは想像もできない高音質を発揮するボックスステレオスピーカー
- スピーカーの音質を向上させる TOSHIBA Audio Enhancer



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。

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





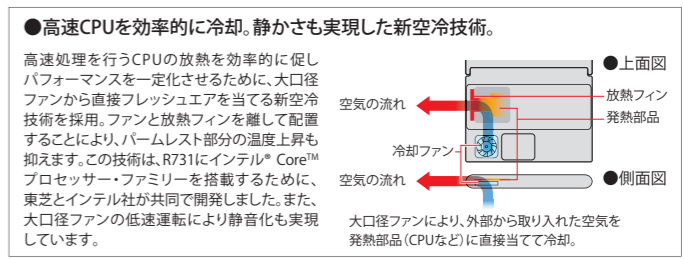
用途や環境に応じて選択できるセレクトラブルOS。 Windows® XP Mode搭載
Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)
Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)

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

インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ
 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
 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)

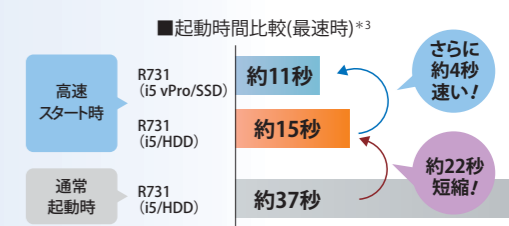
インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ* 動作周波数 2.20GHz



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22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より行ってください。



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)

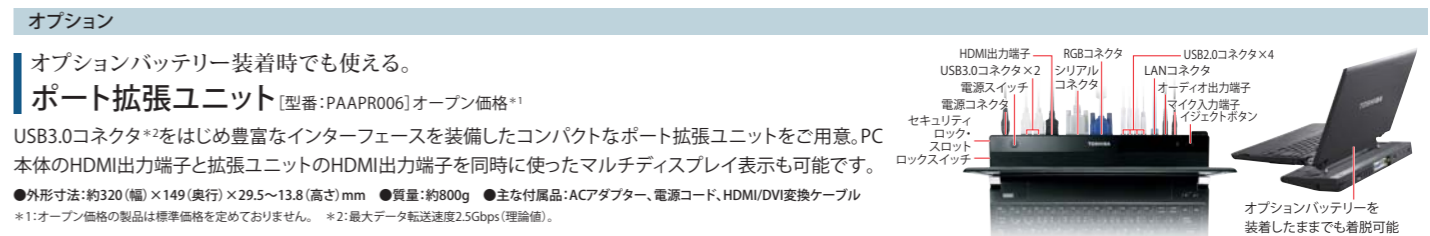
下り最大28Mbpsの高速モバイル通信が可能*。
WiMAX通信モジュール 選択可能

*本製品の通信モジュールは、下り最大28Mbps/上り最大6Mbpsを提供します。ただし、数値はモジュールの仕様であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。

省電力・高速起動・軽量。 選択可能 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。

■選べるアプリケーション 選択可能

快適な操作性



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。



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

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

最大約18時間*の長時間駆動で、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、最大約18時間は、オプションの「バッテリーパック92AA」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。

ワンタッチで、節電モードに一発切り替え

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。

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わせ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、カバンなどでの収納性も高めています。

約316mm

■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。

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。

■液晶カバーを一体成型。継ぎ目をなくして強度アップ
 マグネシウム合金製の液晶カバー部分と、アンテナ部分に用いられたプラスチック素材を真空圧着・一体成型して強度をアップ。

■HDDクラッシュを回避する衝撃吸収対策
 ●東芝HDDプロテクション* ●HDD/SSDプロテクトラバー
*SSD搭載モデルを選択した場合、東芝HDDプロテクションは搭載されません。

第三者機関による堅牢試験

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

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

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

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

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

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。

R631
 R731
 R741/R751
 B651/B551/B451
 B371
 コーサビリティ
 環境調和
 設計品質・堅牢性
 セキュリティ
 ナボール



14.0型

R series

dynabook R741



パターンテクスチャーを施したスタイリッシュなボディデザイン。

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

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

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



省電力・長寿命、水銀フリーだから、先々まで安心して使える。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

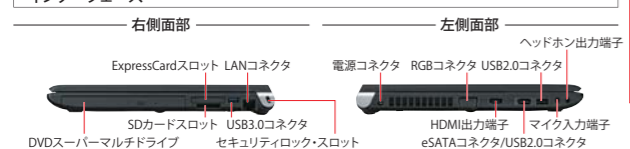
軽さ約1.99kg*、最薄部約19.9mm (最厚部約27.6mm)の軽量・薄型ボディ

*SSDモデルを選択した場合、バッテリーパック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プライターキーボード

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。



節電できるワンタッチボタン 詳細▶P.17

東芝プレゼンテーションボタン 詳細▶P.17

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、光学ディスクドライブの開閉ボタンを自動的にロックします。

R741/R751 製品特長

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

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

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



圧倒的な機能強化を実現した第2世代Coreプラットフォーム。

インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ



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。選択可能 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。

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 ▶ 100Base-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。

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

最大約17時間*1,2 (R741) 最大約7時間*1,3 (R751)の長時間駆動

*1: 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。 *2: SSDモデルを選択した場合、バッテリーパック92AA (オプション) 装着時。 *3: バッテリーパック61AE装着時。



15.6型

R series

dynabook R751



プレゼンテーションに便利な液晶180度オープン機能。(画面ローテーション対応)

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

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

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



省電力・長寿命、水銀フリーだから、先々まで安心して使える。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7時間*の長時間駆動

最薄部約20.8mm (最厚部約30.4mm)の薄型ボディ

*バッテリーパック61AE装着時。JEITA測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。

使いやすさにこだわった薄型タイプライターキーボード

数字入力が快適。しかも外付けテンキーを買い足すことなく省資源でエコ。

フルサイズテンキー付きキーボード標準搭載

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。



節電できるワンタッチボタン 詳細▶P.17

東芝プレゼンテーションボタン 詳細▶P.17

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、光学ディスクドライブの開閉ボタンを自動的にロックします。

オプション

R731, R741, R751 共通で利用可能。オプションバッテリー装着時でも使える。

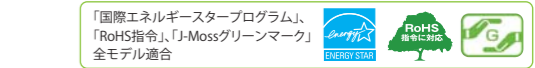
ポート拡張ユニット2 [型番: PAAPR007] オープン価格*1

R731, R741, R751 共通で利用できる汎用性の高いポート拡張ユニットをご用意。高速データ転送が可能なUSB3.0コネクタ*2をはじめ豊富なインターフェースを装備。PC本体のHDMI出力端子と拡張ユニットのHDMI出力端子を同時に使ったマルチディスプレイ表示もできます。

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



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



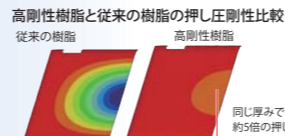
設計品質・堅牢性 P.20~21

いつも手に触れ、くり返し使われるからこそ

求められる、堅牢性の向上に配慮。

高剛性樹脂の使用により、薄型ボディで高い堅牢性を実現

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



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

HDDクラッシュを回避する衝撃吸収対策
●東芝HDDプロテクション* ●HDD/SSDプロテクトラバー
*SSD搭載モデルを選択した場合、東芝HDDプロテクションは搭載されません。

第三者機関による堅牢試験

ドイツの認証機関TUVで実施した耐久テストをクリア。

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

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



代行インストールサービスについてのお知らせ

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

Satellite B series

ビジネスノートPC
dynabook

Satellite 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	●セレクトラブルOS [Windows® XP Mode搭載] Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)		Windows 7 Professional
CPU 選択可能	インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサ インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i7-2640M プロセッサ インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ インテル® Core™ i5-2430M プロセッサ* インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ*	インテル® Celeron® プロセッサ B800
ディスプレイ	15.6型 HD+液晶 15.6型 HD液晶 選択可能	15.6型 HD液晶	
	堅牢設計 250GB HDD 高速128GB SSD 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 フルサイズテンキー 選択可能	

*インテル® Core™ i5-2430Mプロセッサ搭載モデル、インテル® Core™ i3-2330M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。

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

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

Windows 7 Professional

eco スタイル

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

音量小/大ボタン 詳細▶P.17

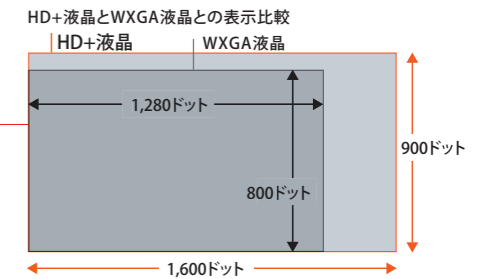
節電できるワンタッチボタン 詳細▶P.17

省電力・高速起動・軽量。

128GB SSD*

選択可能 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。



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 詳細▶P.17

*B651、B551は標準搭載。B451はカスタムメイドで選択できます。

PCの運用・管理を効率化するvPro™テクノロジー搭載。

インテル® Core™ vPro™ プロセッサ・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 Office Personal 選択可能

ノートPCで節電を。

電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動からバッテリー駆動へ自動で切り替え。

東芝ピークシフトコントロール 詳細▶P.16

バッテリーパック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、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。

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

ワンタッチで、節電モードに一発切り替え

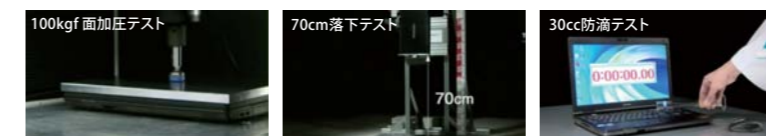
詳細▶P.16

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・排水処理後は、点検と修理 (有料) が必要となります。



経年変化を検証。

高加速寿命試験「HALT」を実施

HALT=Highly Accelerated Life Test

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

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



インターフェース



*1:電波を発してはいけ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。



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

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

代行インストールサービスについてのお知らせ

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



ビジネスノートPC
dynabook
Satellite B371



デスクトップPCに匹敵する大画面17.3型液晶、長時間駆動など、充実の基本性能を搭載。

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

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

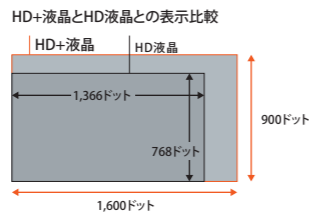
Windows® 7 Professional
64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)



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

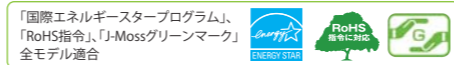
選べるアプリケーション

Office Home and Business 2010 (選択可能)

Office Personal 2010 (選択可能)



*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。

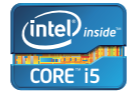


数字入力が快適。しかも外付けテンキーを買い足すことなく省資源でエコ。 詳細▶P.17

フルサイズテンキー付き
キーボード標準搭載



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)



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。

ノートPCで節電を。

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



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。

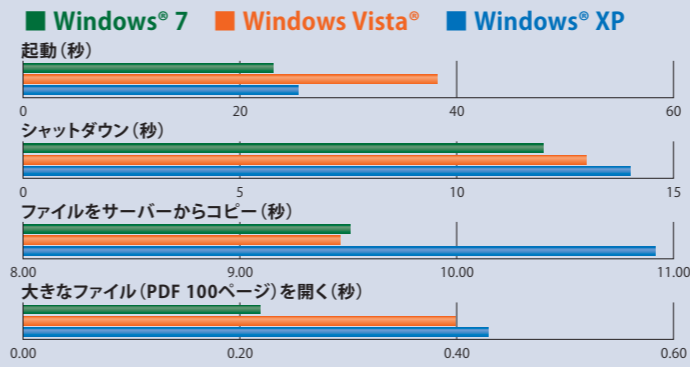


- dynabook R631
- dynabook R731
- dynabook R741
- dynabook R751
- dynabook Satellite B651
- dynabook Satellite B551
- dynabook Satellite B451
- dynabook Satellite B371

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。



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」。

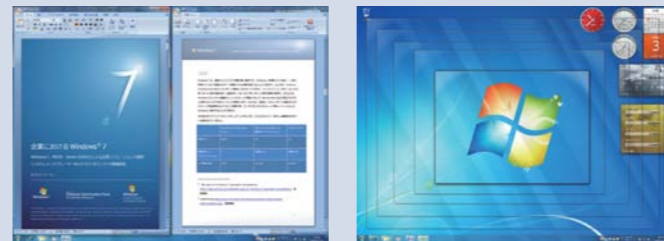
タスクバーのアイコンを右クリックすると、よく使うフォルダや最近使ったファイルの一覧が表示されるので、探しているファイルを簡単に見つけることができます。



ジャンプリスト

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。



Aeroスナップ

Aeroプレビュー

信頼性

問題解決を促進する
トラブルシューティングプラットフォーム。

PC上の一般的な問題は、トラブルシューティングプラットフォームによって、ユーザー自身が解決できるようにサポート。ハードウェア、プログラム、ネットワークなどの問題を診断して対処方法を提示したり、自動的に問題解決や最適化を行うことで、問い合わせを削減します。

使いやすさをプラスしたユーザーアカウント制御。

ユーザーアカウント制御(UC)の特権が必要となるタスクの数を減らすとともに、管理者権限を使って通知を調整することが可能に。確認メッセージの数を最適化しながら、マルウェア対策の強化も実現できます。



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 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	Windows® 7 Professional 添付

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。

R631
R731
R741/R751
B651/B551/B451
B371
ユーザーインター
環境調和
設計品質 堅牢性
セキュリティ
サポート



オフィスの節電、ノートPCでできること。

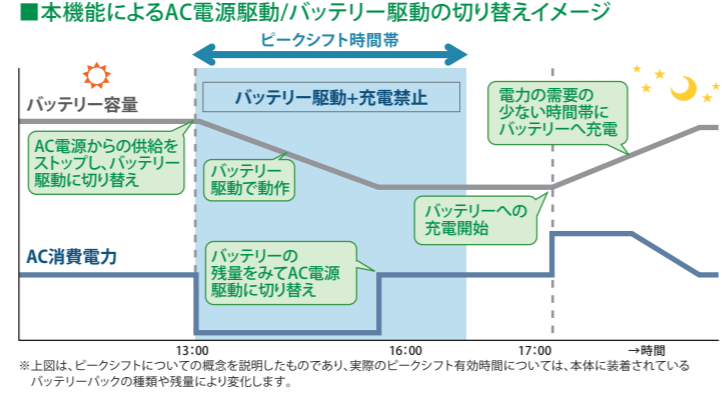
企業にとって節電は重要な課題のひとつです。東芝ノートPCは、電力需要のピーク時間帯の消費電力を自動的に抑える「東芝ピークシフトコントロール」や、節電モードへの切り替えがカンタンな「TOSHIBA ecoユーティリティ」を搭載し省電力に貢献していきます。

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。

* インストールおよび設定が必要です。 * バッテリーは消耗品です。 * バッテリーの充電電量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

- ピークシフト時間
ピークシフト時間内は、ACアダプターが接続された状態でも自動的にAC供給を遮断し、バッテリー駆動を開始。
- バッテリー充電開始時間
バッテリーへの充電を開始。
- バッテリー充電禁止時間
バッテリーへの電源供給を停止し（バッテリーへの充電は行わない）、AC電源駆動でPCを動作。
- ピークシフト解除設定
ピークシフト時間内であっても、バッテリー残容量が設定した値より少なくなった場合は、AC電源駆動を開始。

ピークシフトの時間を任意に設定可能。運用時間の設定を、複数保存することができ、平日や休日など、そのときにあった設定に切り替えられます。

最適化された節電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。

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、めんどろ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(標準)差の比率。起動後30分使用(HP閲覧)、10分不使用、20分使用、30分不使用の状態での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、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。CPUのコア数、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。

ecoレポートビューア

- スコアに応じてピクチャが切り替わります。
- コメントとアドバイスを表示
- 100点満点でスコアを表示
- スコア結果の履歴を表示
- 過去にどのような使い方をしていたかを確認できます。

消費電力の推移をリアルタイム表示。ON/OFFの切り替え時の変化も視覚的に確認できます。

ファンタッチで、節電モードに一発切り替え

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。

■ HDDに比べて、約1/10の低消費電力を実現*2

約90%の省電力効果

*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。 * モデルによって形状は異なります。

省電力・長寿命。水銀フリーだから、先々まで安心して使える。

省電力LEDバックライト搭載液晶

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。

■ 「LEDバックライト」と「CCFL*バックライト」との比較

消費電力約14%削減

* 当社調べ、15.6型のLEDバックライト搭載液晶と、15.4型のCCFL*バックライト搭載液晶との消費電力比較。LED駆動ドライバーIC電力とFLインバーター1次側を比較。最大輝度時。 * Cold Cathode Fluorescent Lamp of the. 液晶のバックライトに使用される冷陰極放電ランプ。

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。

●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を立ち上げる時、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22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。

■ 起動時間比較(最速時)*3

高速スタート時	R731 (i5 vPro/SSD)	約11秒
	R731 (i5/HDD)	約15秒
通常起動時	R731 (i5/HDD)	約37秒

さらに約4秒速い! 約22秒短縮!

*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より行ってください。

●東芝無線LANインジケータ + 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すぐわかる機能が「東芝無線LANインジケータ」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ヘルスマニタ

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電電量、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ます。バッテリー駆動時間が購入時に比べて短くなっていきます。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。
状態: 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)
- 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アラート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高速に行えます。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。

キーピッチ19mm (実物大)

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

- 1 節電できるワンタッチボタン: 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。
- 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。* Intel® ワイヤレスディスプレイ対応モデルの場合は、Intel® ワイヤレスディスプレイのユーティリティを起動します。
- 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。

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られます。*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。

●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」
「充電」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*1などの充電ができます。また、PCのACアダプターをつながなくても、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。

*1 接続する機器が、USBに対応している必要があります。すべてのUSB機器の動作を保障するものではありません。 *2 PC本体のバッテリーが消費され、接続機器に充電されます。 * USBケーブルは本体には付属しておりませんが、別途ご使用の機器に対応したケーブルが必要となります。 * 初期設定は「無効」になっており、有効に設定変更してご利用ください。 * USBの常時給電が有効にした場合は、USBコネクタに外部機器を接続しなくても充電保持時間が短くなります。ACアダプターを接続して使用することをおすすめします。

R631 R731 R741/R751 B651/B551/B451 B371 ユーザビリティ 環境調和 設計品質 堅牢性 セキュリティ ナビ



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)
-----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	--	--

そして2011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。

2011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。

**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。

Photo: R631 Photo: R751

省電力、CO₂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。

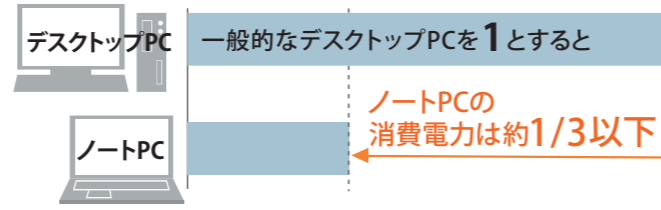
徹底した省電力設計の追求、製品ライフサイクル全体でのCO₂排出量の削減、さらに設計段階で有害物質発生可能性のあるグリーン不適合部品の混入を防止するなど、東芝ノートPCは目に見えるかたちで環境調和に貢献しています。

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、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

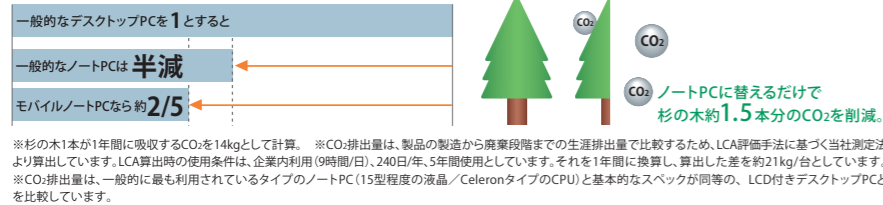
デスクトップPCとノートPCの消費電力の比較



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



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全面適合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。



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。	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	○	○	○	○	○	○	○	○
法律・ガイドライン	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。	○	○	○	○	○	○	○	○
環境ラベル	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 ※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。	☆☆☆ 2011	☆☆☆ 2011	☆☆☆ 2011	☆☆☆ 2011	☆☆☆ 2011	☆☆☆ 2011	☆☆☆ 2011	
省電力	2009年7月施行の国際エネルギー省エネプログラムの基準に適合 国際エネルギー省エネプログラムは、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制度です。東芝は、国際エネルギー省エネ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	○	○	○	○	○	○	○	○
	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。	●	●	●	●	●	●	●	●
省電力	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	○	○	○	○	○	○	○	○
	省電力設定 使用状況やバッテリー残量に応じて、CPU処理速度、モニター輝度、操作していないときのHDD休止やモニター電源切断などをきめ細かくコントロールできます。	○	○	○	○	○	○	○	○
省電力	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	○	○	○	○	○	○	○	○
環境負荷低減	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。	○	○	○	○	○	○	○	○
省資源	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	○	○	○	○	○	○	○	○
リサイクル	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。	○	○	○	○	○	○	○	○
リサイクル	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。	○	○	○	○	○	○	○	○

R631

R731

R741/R751

B651/B551/B451

B371

ユーザビリティ

環境調和

設計品質・堅牢性

セキュリティ

サポート

18

19

設計品質・堅牢性



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。

● **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。



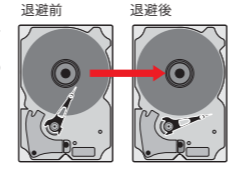
● **強度はそのまま、使用ネジ量を削減。**
 東芝では、可能な限りネジを使わずに、必要な強度を保てるネジ以外の固定方法を採用する一方で、より強度が必要な部分ではネジを増やすなど柔軟に発想。これによって使用するネジの量を削減し、リサイクルへの配慮も行っています。

● **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。

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26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。

● **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げています。

● **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。**
 PC国内製造拠点*1のみならず海外の製造拠点*2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:東芝青島事業所 *2:東芝システム欧州社(東芝レーゲンスブルク工場)
 東芝コンピュータシステムズ上海社 東芝情報機器杭州社



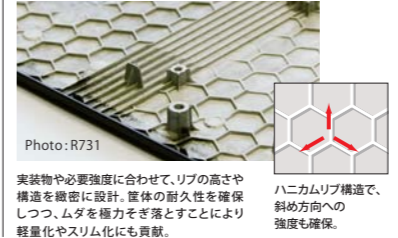
堅牢性 いつも手に触れ、くり返し使われるからこそ求められる、堅牢性の向上に配慮。

● **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。 R631
 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*。 R731
 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*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。
*ハニカムリブ構造を採用した場合と採用していない場合の比較。当社独自のテストによる。



● **液晶カバーを一体成型。継ぎ目をなくして強度アップ。** R631 R731
 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。R631/R731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。** R741 R751
 R741/R751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。** R631 R731 R741 R751
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。**

R651 B551 B451
 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*。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。*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。**

強度に優れたステンレス製ヒンジを採用。
 R631 R731 R741 R751 B651 B551 B451
 頻繁に開け閉めされるノートPCのヒンジ部分には、強度に優れたステンレス製ヒンジを採用しています。

脱着をくり返しても壊れにくいコネクタ。
 R631 R731 R741 R751 B651 B551 B451 B371
 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。



打鍵試験で耐久性を実証されたキーボード。
 R631 R731 R741 R751 B651 B551 B451 B371
 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行う、製品評価テスト。

第三者機関で行われる堅牢性テスト。

<p>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。</p>	<p>静電気試験 接触放電と気中放電の2種類の手法でPCの耐静電気性を検証しています。</p>	<p>コネクタこじり試験 コネクタ部分に対して「こじり(回転)」によるストレスを加え、基板とはんだ接合部分の耐久性を調べる試験です。</p>	<p>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。</p>	<p>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。</p>	<p>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。</p>	<p>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。</p>	<p>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。</p>	<p>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。</p>	<p>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。</p>	<p>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。</p>
---	---	--	--	--	---	--	--	---	---	---

★ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア*1。
100kgf 面加圧テスト、76/70cm*2 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。

<p>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。</p>	<p>76/70cm*2 落下テスト 76/70cm*2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。</p>	<p>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、電源ショートが起きないことを確認。</p>
---	---	---



*1:B371を除く。 *2:R631、R731、R741、R751は高さ76cm、B651、B551、B451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。 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。

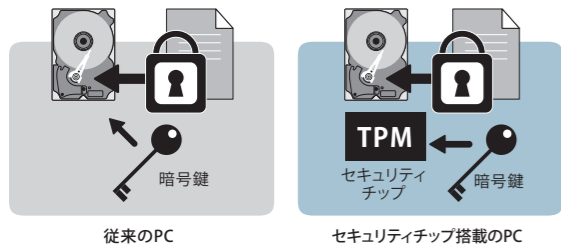
HDD/SSDのデータに他人がアクセスできないようにする必要があります。

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® 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*

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。

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*

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ズルフレーズに対応。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。

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*

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。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。

●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2011 クラウド™ 90日無料版

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イルス。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。

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。

[閉じる] ボタン
「東芝セキュリティアシスト」を終了します。

クライアントPC暗号化ツール
Smart DE
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。

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(スマートデーイー)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。

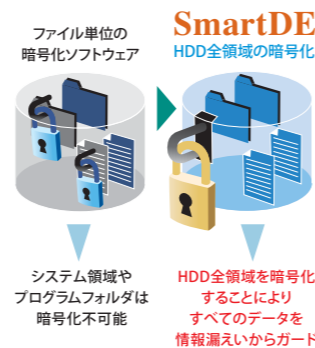
●ファイル/フォルダ単位の暗号化による、データ漏えいの防止。

●USB接続のリムーバブルメディアの暗号化*により、情報漏えいを防止。

*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。

※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。



	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2011 クラウド™ 90日無料版	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。

R631
R731
R741/R751
B651/B551/B451
B371
ユーザーリテラシー
環境調和
設計品質・堅牢性
セキュリティ
ユーザー

サポート

国内のみならず、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。

	1年目	2年目	3年目	4年目
1年保証	・持ち込み修理	有料修理		
	・部品保証			
	・海外保証(制限付)			
3年 パーツ保証	・持ち込み修理	有料修理	部品保証3年	有料修理
	・部品保証			
	・海外保証(制限付)			
3年保証	・持ち込み修理	有料修理	3年	有料修理
	・部品保証			
	・海外保証(制限付)			

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。

あんしん保証	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	
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			

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、パソコン本体と同時にご購入ください。
- ※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。)
- ※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。

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、パソコン本体と同時にご購入ください。
- ※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。

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>

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 2011年10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、チリ、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

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**

▶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丁寧にお答えします。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。ピックアップやこん包もおまかせください。

受付時間 9:00～22:00
土・日・祝日もご利用いただけます。
(年末年始 12/31～1/3を除く)

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

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、直接窓口で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旧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、発表年別検索などがご利用いただけます。



※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は、東芝情報機器株式会社でご提供する「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/>
*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。



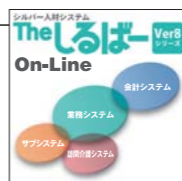
【セキュリティ】 SmartDE Cloud

HDDをまるごと暗号化、管理サーバーをクラウド上に用意しているのが、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

シブ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[®](Vイェムウェア)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。

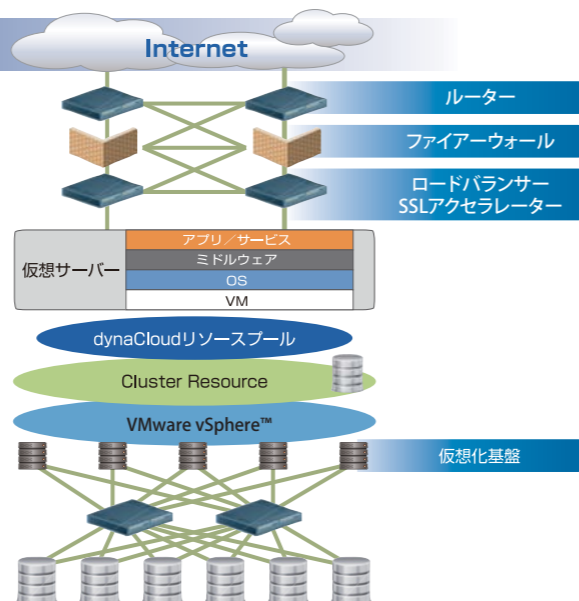
国内最高クラス*のデータセンターが「基本」です。

- 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。

dynabook R631/D		dynabook R631/D	
PR631DAWR4BA51		PR631DEWR4FA51	
<p>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</p>			
CPU	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	
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2.70GHz)	1.60GHz (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)	
キャッシュメモ	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 [®] HM65 Express チップセット	
BIOS ROM		ACPI2.0	
メモリ		標準 / 最大	2GB (2GB×1) (※3) (※5)
		仕様	4GB (2GB+2GB) (※4) (※5)
		メモリ専用スロット	1スロット (交換・増設不可) (※27)
表示機能		ディスプレイ	13.3型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット (※6)
		解像度 / 表示色	最大2,048×1,536ドット (※7) / 1,677万色
		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 (※30)
		ビデオRAM	32ビット版:最大779MB (メインメモリと共用) (※5) 64ビット版:最大782MB (メインメモリと共用) (※5)
		グラフィックアクセラレーター (※29)	インテル [®] HD グラフィックス 3000 (CPU内に蔵)
入力装置		本体キーボード	87キー (UIS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
		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)
通信機能		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)
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 (※14)、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 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 USB3.0 ×1 (※32)、USB2.0 ×2 (※17)、マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1、HDMI出力端子 ×1 (※30)	
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		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、ハイパーネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※18)	
電源		バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※19) (※14)
		駆動時間	約9.0時間 (※20) (※21)
		充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.5~8.0時間 (電源ON時) (※20)
		ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※22)
標準消費電力 (※23) (最大)		約11W (45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※24)		R区分0.073 (AA) (E)	R区分0.086 (A) (E)
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※25)	
環境性能レーティング (※31)		★★★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 (※26)		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 (※28) / リカバリメディア (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 Microsoft [®] Office Home and Business 2010	

※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 あらかじめオプションに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 あらかじめオプションに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ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GB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ー上のメインメモリに依存します。[Windows[®] 7 Professional 32ビット版使用時] メインメモリが2GBの場合、最大779MBまで、メインメモリが4GBの場合、最大1,677MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows[®] 7 Professional 64ビット版使用時] メインメモリが2GBの場合、最大782MB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駆使して作られており、赤点、黒点などの表示 (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選択してください。 ※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つた色数 / 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14GB、Intel[®] Rapid Start Technology使用領域として約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 キヤ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 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/WS3/WS6に対応しています。5GHz帯無線LAN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。 ※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。高速データ転送には対応しておりません。 ※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。SDIO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 ピークシフト機能を利用するためには、「東芝ピークシフトコントロール」のセットアップが必要です。 ※19 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。 ※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」バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) (http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。本体のみ (周辺機器の接続なし、出時構成、省電力制御あり、満充電の場合) であり、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はAI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 本体 (バッテリー・バック内蔵) のみ。主な付属品は含まれません。 ※27 あらかじめオプションに2GB、1スロットに2GBのメモリが装着されている場合、デュアルチャネルに対応します。 ※28 HDDリカバリを行った場合はプレインストールの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がサポートされる機能は、PCのモデルごと異なります。また、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。 ※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) 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。 ※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。

カスタムメイドサービス ● を選択した場合、納期に時間のかかる場合があります。
● 納期・価格などの詳細に関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	通信	無線通信	指紋認証	Office	リカバリー	保証
dynabook R631/D	<input type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (SP1) <input checked="" type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (SP1)	インテル® Core™ i5-2557M 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2.70GHz)	13.3型 HD TFTカラー-LED液晶 1,366×768ドット	PR631DAWR4BA51	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*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
						Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)								
						カスタムメイドメニュー 4GB (2GB+2GB) +21,000円(税込)			Office Personal 2010 +30,450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:保証の詳細につきましてはP.24をご覧ください。

*インテル® Core™ i5-2467M 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	通信	無線通信	指紋認証	Office	リカバリー	保証
dynabook R631/D	<input type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (SP1) <input checked="" type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (SP1)	インテル® Core™ i5-2467M プロセッサ 動作周波数 1.60GHz (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)	13.3型 HD TFTカラー-LED液晶 1,366×768ドット	PR631DEWR4FA51	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*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
						Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)								
						カスタムメイドメニュー 4GB (2GB+2GB) +21,000円(税込)			Office Personal 2010 +30,450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:保証の詳細につきましてはP.24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	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*2	通信	無線通信	指紋認証	Office	リカバリー*2	保証
dynabook R731/D	<input type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (SP1) <input checked="" type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (SP1)	インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ 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)	13.3型 HD TFTカラー-LED液晶 1,366×768ドット	PR731DAARMBAS1	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)	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)
				PR731DAAREBAS1	281,400円			なし						
						カスタムメイドメニュー 4GB (2GB×2) +21,000円(税込)			Office Home and Business 2010 +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P.24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™ i3-2330M 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*2	通信	無線通信	指紋認証	Office	リカバリー*2	保証
dynabook R731/D	<input type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (SP1) <input checked="" type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (SP1)	インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ 動作周波数 2.20GHz	13.3型 HD TFTカラー-LED液晶 1,366×768ドット	PR731DAANRBA51	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)	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)
				PR731DAAN3BA51	239,400円			なし						
				PR731DAARRBA51	291,900円			DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み)						
				PR731DAAR3BA51	276,150円			なし						
						カスタムメイドメニュー 4GB (2GB×2) +21,000円(税込)			WiMAX IEEE802.16e-2005 無線LAN IEEE802.11b/g/n +10,500円(税込)	Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	Office Personal 2010 +30,450円(税込)	3年保証*3*4 (持ち込み修理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.24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*2	通信	無線通信	指紋認証	Office	リカバリー	保証
dynabook R741/D	<input type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (SP1) <input checked="" type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (SP1)	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ 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)	14.0型 HD TFTカラー-LED液晶 1,366×768ドット	PR741DAANR5A51	226,800円	2GB (2GB×1)	250GB*1	DVD	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	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)
				PR741DAARR5A51	263,550円			DVD スーパーマルチドライブ*2 (2層書き込み)						
						カスタムメイドメニュー 4GB (2GB×2) +21,000円(税込)			無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +14,700円(税込)	Office Personal 2010 +30,450円(税込)	Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	3年保証*3*4 (持ち込み修理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P.24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	指紋認証	Office	リカバリー	保証
dynabook R751/D	<input type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (SP1) <input checked="" type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (SP1)	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ 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 1,366×768ドット	PR751DABNR5A51	216,300円	2GB (2GB×1)	250GB*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 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)	128GB SSD*1 +42,000円(税込)			無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +14,700円(税込)	Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	3年保証*3*4 (持ち込み修理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P.24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 ● を選択した場合、納期に時間のかかる場合があります。
● 納期・価格などの詳細に関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/D	セレクトابل 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™ i7-2640M vPro™ プロセッサ 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	PB651DAPNKEA51	290,010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)	
		インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ 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 1,366×768ドット	PB651DABNKEA51	271,110円										
		インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ 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	PB651DBPNKEA51	242,760円										
			15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB651DBBNKEA51	223,860円										
						4GB (2GB×2) +21,000円(税込)	128GB SSD*1 +42,000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 +30,450円(税込)	テンキーなし -2,310円(税込)		3年保証*3*4 (持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)	
											Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)			3年パーツ保証*3*4 (部品保証3年 持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年) +5,250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年パーツ保証」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/D	セレクトابل 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™ i7-2640M プロセッサ 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	PB551DAPN75A51	274,260円	2GB (2GB×1)	250GB*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 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)	
		インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ 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 1,366×768ドット	PB551DABN75A51	255,360円										
		インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ 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	PB551DBPN75A51	227,010円										
			15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB551DBBN75A51	208,110円										
						4GB (2GB×2) +21,000円(税込)	128GB SSD*1 +42,000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 2010 +30,450円(税込)	テンキーなし -2,310円(税込)	3年保証*3*4 (持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)	
											Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)			3年パーツ保証*3*4 (部品保証3年 持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年) +5,250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年パーツ保証」を選択できません。

カスタムメイドメニュー

*インテル® Core™ i5-2430Mプロセッサ搭載モデル、インテル® Core™ i3-2330M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 B551/D	セレクトابل 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™ i5-2430M プロセッサ 動作周波数 2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3GHz)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB551DEBN75A51	197,610円	2GB (2GB×1)	250GB*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 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)
		インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ 動作周波数 2.20GHz		PB551DFBN75A51	187,110円									
						4GB (2GB×2) +21,000円(税込)	128GB SSD*1 +42,000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 2010 +30,450円(税込)	テンキーなし -2,310円(税込)	3年保証*3*4 (持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)
											Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)			3年パーツ保証*3*4 (部品保証3年 持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年) +5,250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年パーツ保証」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/D	セレクトابل 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® Celeron® プロセッサ B800 動作周波数 1.50GHz	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB451DNAN75A51	162,750円	2GB (2GB×1)	250GB*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 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)
						4GB (2GB×2) +21,000円(税込)	128GB SSD*1 +52,500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 2010 +30,450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 (持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)
											Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)			3年パーツ保証*3*4 (部品保証3年 持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年) +5,250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年パーツ保証」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 B371

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 B371/C	セレクトابل 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 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)	17.3型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット	PB371CAPNR3A51	218,400円	2GB (2GB×1)	250GB*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 IEEE802.11 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*2 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
						4GB (4GB×1) +21,000円(税込)					Office Personal 2010 +30,450円(税込)			
											Office Home and Business 2010 +40,950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:保証の詳細につきましてはP.24をご覧ください。

カスタムメイドメニュー

世界最軽量*1・最薄*2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、2011年10月、当社調べ。 *2:突起物を含まない最厚部の比較において。薄さ約15.9mm(フロント部は約8.3mm)。2011年10月、当社調べ。

Table with columns for R631, R731, R741, R751 and their specifications.

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)

Table with columns for CPU specifications for R631, R731, R741, and R751.

Table with columns for Display specifications for R631, R731, R741, and R751.

Table with columns for Memory specifications for R631, R731, R741, and R751.

Table with columns for HDD*1 specifications for R631, R731, R741, and R751.

Table with columns for Optical Drive specifications for R631, R731, R741, and R751.

Table with columns for Network specifications for R631, R731, R741, and R751.

Table with columns for Wireless Communication specifications for R631, R731, R741, and R751.

Table with columns for Keyboard specifications for R631, R731, R741, and R751.

Table with columns for Sensor specifications for R631, R731, R741, and R751.

Table with columns for Office software specifications for R631, R731, R741, and R751.

Table with columns for Weight specifications for R631, R731, R741, and R751.

Table with columns for Battery Life specifications for R631, R731, R741, and R751.

Table with columns for Ports specifications for R631, R731, R741, and R751.

Table with columns for B651, B551, B451, B371 and their specifications.

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)

Table with columns for CPU specifications for B651, B551, B451, and B371.

Table with columns for Display specifications for B651, B551, B451, and B371.

Table with columns for Memory specifications for B651, B551, B451, and B371.

Table with columns for HDD*1 specifications for B651, B551, B451, and B371.

Table with columns for Optical Drive specifications for B651, B551, B451, and B371.

Table with columns for Network specifications for B651, B551, B451, and B371.

Table with columns for Wireless Communication specifications for B651, B551, B451, and B371.

Table with columns for Keyboard specifications for B651, B551, B451, and B371.

Table with columns for Sensor specifications for B651, B551, B451, and B371.

Table with columns for Office software specifications for B651, B551, B451, and B371.

Table with columns for Weight specifications for B651, B551, B451, and B371.

Table with columns for Battery Life specifications for B651, B551, B451, and B371.

Table with columns for Ports specifications for B651, B551, B451, and B371.

*1:SSD/HDDの容量は1GBを10倍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™ i5-2467M プロセッサ搭載モデル、インテル® Core™ i5-2430M プロセッサ搭載モデル、

インテル® Core™ i3-2330M 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。