

高品質

設計、製造、評価の各プロセスで蓄積した技術を新製品に投入。

設計品質

あらかじめ製品の品質改善点を洗い出し、設計段階から品質向上に配慮した高品質設計を実現しています。

強度を保ちながら部品点数を削減。

●システム基板の構成は、可能な限りシンプルに。 [RX2] [N10] [B11] [K31]

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、製造品質の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長です。

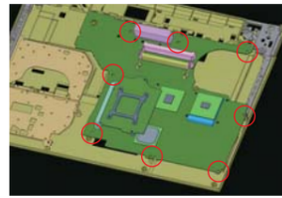


●強度はそのまま、使用ネジ量を削減。 [RX2] [N10] [B11] [K31]

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おこなっています。

●基幹部品は、システム基板のネジ穴周辺に配置しない。 [RX2] [N10] [B11] [K31] [J80]

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おこない、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。



経年変化を検証

振動と温度変化の複合試験で、あらかじめノートPCの品質改善点を洗い出し、設計・製造にフィードバックします。

高加速寿命試験「HALT」を実施。 [RX2] [N10] [B11] [K31] [J80]

HALT=Highly Accelerated Life Test

●ノートPCを何年も使用した結果、どのような故障が起きるのか。

それを検証するために、東芝では従来の設計確認テストに加えて、高加速寿命試験 (HALT) を実施しています。HALT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短時間で抽出することができます。東芝は、この試験を実施することによって、あらかじめ製品の品質改善点を徹底的に洗い出し、ノートPCの設計・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。

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。



高い技術力と品質に裏打ちされた 東芝PCだからこそ高い信頼性を実現できます。

東芝は、BIOS、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つ、世界でも数少ないノートPCメーカーです。これにより蓄積された技術ノウハウに基づき、いくつもの品質チェック項目を設け、それを厳守することによって、お客様に満足いただける製品の提供をめざしています。



部品品質 [RX2] [N10] [B11] [K31] [J80]

いくつも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。

BIOSを自社開発することにより、PC性能をいかしきるノウハウをもっています。

ハードウェアとOSを結ぶ重要な役割を果たすBIOS。東芝は、このBIOSを自社開発することでハードウェアとOSのマッチングをスムーズにし、PCのパフォーマンスをよりよく引き出すことが可能にしています。

高い技術力と品質に裏打ちされた 東芝PCだからこそ高い信頼性を実現できます。

東芝は、BIOS、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つ、世界でも数少ないノートPCメーカーです。これにより蓄積された技術ノウハウに基づき、いくつもの品質チェック項目を設け、それを厳守することによって、お客様に満足いただける製品の提供をめざしています。

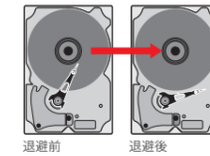
堅牢性

自社および外部機関による厳しいテストに基づき、堅牢性を追求。

HDDクラッシュを回避して、大切なデータを守る。

●東芝HDDプロテクション [RX2] [N10] [M51] [B11] [K31]

不慮の衝撃などにより、高速回転する磁気ディスクに磁気ヘッドが接触して起こるHDDクラッシュは、重大なデータ損傷原因のひとつ。これを防ぐため、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が「東芝HDDプロテクション」です。
※RX2の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プロテクトラバー [RX2] [N10] [B11] [K31]

PCのボディへの衝撃が直接HDD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。
※RX2のSSD搭載モデルには、HDDプロテクトラバーは搭載しておりません。



●応力分散ドーム式構造 [RX2] [N10] [M51] [B11] [K31] [J80] [T42]

PCボディ底面の素材をわずかに膨らませることによってHDDへのダメージをやわらげ、HDDクラッシュを防ぐ「応力分散ドーム式構造」を採用。ドーム形状をさらに改善することで大幅な強度アップを実現しています。



落下などの衝撃からデータを守る。

●ラウンドフォルム [RX2] [N10]

PCのベース部分が液晶カバー部分よりも張り出し、エッジ部分に丸みをもたせた「ラウンドフォルム」を採用。張り出し部分が先に衝撃を受け止め、液晶パネルへのダメージを軽減します。



●プロテクトラバー [RX2] [N10]

落下の衝撃などによる損傷を受けやすい液晶パネルには、衝撃吸収力に優れた「プロテクトラバー」を設置し、ショックが直接伝わりにくく工夫しています。

●リップ構造 [RX2] [N10]

パームレスト部の下にはHDDや光学ドライブなどが配置されています。そこでパームレスト部の裏側に多数のリップ (建物の梁にあたる構造) をつけることによって、質量を抑えながら大幅な強度アップを実現し、加圧からHDDや光学ドライブを保護しています。



●バスタブ構造 [RX2] [N10]

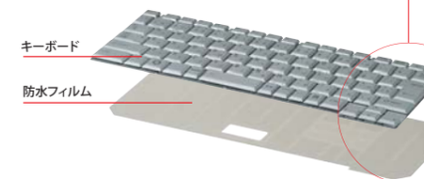
液晶カバー部には、底面と側面を一体成型した「バスタブ構造」を採用。ねじれやたわみなどによる液晶パネルの破損を防止します。また、液晶パネルの裏側にはハーネス類などの部品を配置せず、一点に応力が集中するのを防ぐことによって、加圧に耐える工夫もおこなっています。



電源ショートなどを引き起こす 水の浸入を遅らせて、データ保存の時間を確保。

●ウォーターブロック構造 [RX2] [N10]

本体キーボード下に防水フィルムを配置し、キーボード部からPC内部への水の浸入を遅らせる「ウォーターブロック構造」を採用。データを保存し安全にシステムをシャットダウンする時間を確保できます。



厳しい評価基準に基づき、信頼性を実証する製品評価テスト。



●パームレスト加圧試験

キーボードの打鍵時に手の荷重がパームレストにかかっている場合を想定し、パームレストを連続的に加圧。その下にある光学ドライブやHDDに影響がないかを検証する試験です。



●ヒンジ開閉試験

ディスプレイの開閉を連続的に実施し、ヒンジのトルク低下や部品の破損がないかを調べる試験です。



●振動試験

XYZ軸の3方向に揺さぶり、PCの耐振動作を検証。大きな揺れから小刻みな振動までリニアに変動させて影響をチェックします。

●長作用・短作用衝撃試験

衝撃が伝わりやすい金属製の台座の上にPCを固定して金属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。

●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打鍵耐久度を調べる試験です。

●静電気試験

「接触放電」「気中放電」の2種類の方式で、PCの耐静電気性を検証しています。

●一点加圧試験

PC本体の一点に大きな圧力が加わった場合でも破損しないかを検証します。

●落下試験

さまざまな高さ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。

●品質・環境の国際規格を取得

東芝では、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「ISO9000」、環境の国際規格「ISO14001」を取得し、環境や品質の向上に向け、自らマネジメント、定期的な監査をするなど、積極的な取り組みを続けています。



*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上海社 東芝情報機器杭州社

100kgf 面加圧テスト、75cm 落下、100cc 浸水にも耐える。ドイツの認証機関TUVで実施した耐久テストをクリア。

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



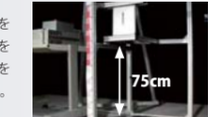
●100kgf 面加圧テスト [RX2] [N10] [B11] [K31]

LCDカバー全面に均等に100kgfの圧力を加えるテストをおこない、LCDパネルが割れないこと、その直後に電源を入れてOSが正常に起動するかを確認する試験です。東芝ノートPCは、このテストをクリアしました。



●75cm*落下テスト [RX2] [N10] [B11] [K31]

機の端からノートPCを落としてしまった場合などを想定し、製品を75cm*の高さから落下させるテストをおこない、その直後に電源を入れて、正常に動作するかを確認します。東芝ノートPCは、このテストをクリアしました (落下テストは、製品4面の方向に対しておこなっています)。
*RX2、N10は高さ75cm、K31、B11は高さ70cmでの落下テストをおこなっています。



●100cc浸水テスト [RX2] [N10]

机においたコップが倒れて、その水がノートPCにかかった場合を想定。動作中のノートPCのキーボード部分に100ccの水、コーヒー、コーラを注ぎ、作成中のデータをあわてずに保存するまでの一定時間、電源ショートなどが起きないことを確認する試験です。東芝ノートPCは、テスト開始から3分間、動作中の状態を維持し、安全にシャットダウンすることができました。



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

東芝では製造・組み立てを完了した製品に対して、傷、汚れなどの付着がないか1台ずつ確認する外観検査、OSの起動やシステムが正常に作動するか確認する機能検査や安定度検査などを実施。出荷までに何段階もの検査をおこない、その品質に万全を期しています。

セキュリティ

盗難・紛失による情報流出、不正アクセスなどを防止できるセキュリティ対策。

情報はPCの起動状態にかかわらず、しっかりと守らなければなりません。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	PCを起動させるとき	PCを使用しているとき	PCを廃棄するとき
<p>オフィスからPCを盗まれる。 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。</p> <p>対策 セキュリティロック・スロット</p> <hr/> <p>PCからHDDを抜き取られる。 HDD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。</p> <p>対策 TPMセキュリティチップ SecureDoc™ (90日間使用期間限定版) HDDパスワード</p>	<p>第三者に勝手にPCを起動される。 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。</p> <p>対策 BIOSパスワード HDDパスワード ログインパスワード SDカードトークン SecureDoc™ (90日間使用期間限定版)</p> <hr/> <p>他人がユーザになります。 パスワードを盗まれてしまったら、他人がPCユーザ本人になります。それは簡単です。それを防ぐには、より高度な生体認証技術などを活用する必要があります。</p> <p>対策 指紋センサ</p>	<p>社内システムのパスワードを盗まれる。 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。</p> <p>対策 指紋センサ SDカードトークン</p> <p>ウイルスやスパイウェアに感染してしまう。 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。</p> <p>対策 ウイルスバスター™ 2008 90日無料版 ウイルスバスター™ 2009 90日無料版 Windows Vista® Business Windows® XP Professional</p> <hr/> <p>データを無断でコピーされる。 PCデータの不正コピーを防ぐには、デバイス接続の制限、データの暗号化が必要です。</p> <p>対策 SecureDoc™ (90日間使用期間限定版) 東芝デバイスアクセスコントロール</p>	<p>PCのセキュリティがきちんと管理できない。 システム管理者がすべてのPCをきちんと管理する必要があります。</p> <p>対策 BIOSパスワード TOSHIBA Management Console 東芝デバイスアクセスコントロール</p> <hr/> <p>システムが動かなくなる。データが失われる。 ただちにシステムやデータが復旧できるように、あらかじめバックアップしておく必要があります。</p> <p>対策 バックアップと復元センター*1 東芝バックアップユーティリティ*2</p>

ハードディスクデータ消去機能

RX2 N10 M51 B11 K31 J80 T42

HDDデータが復元できないように消去。PCの廃棄や譲渡の際にも安心です。

ハードディスクにあるデータを個別に削除するときにおこなう、「ファイルを削除する」、「ゴミ箱を空にする」という操作や、ハードディスク全体を購入時の状態に戻すための「リカバリをして購入時の状態に戻す」操作をおこなうとファイル(データ)管理情報ではデータは消去されたように見えます。ただ、このような方法でデータを削除しただけではファイル(データ)管理情報が消去されるだけで実際のデータは残ったままになっているため、市販のデータ復旧ソフトなどを実行すると削除したはずのデータが復元され、読み取ることが可能です。東芝では全機種にリカバリメニューで「ハードディスクデータ消去機能」を提供しています。方式は「米国防総省方式 (DoD 5220.22-M)」を採用。この方式では固定値2回、乱数1回の計3回上書きをすることにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報などのデータの復元を困難にします。

※ご使用になったノートPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。詳細はdynabook.com (http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm) (パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意)をご覧ください。

東芝セキュリティアシスト

RX2 N10 B11 K31 J80

セキュリティ状態をすばやく診断、簡単に設定。

お使いのPCにどのようなセキュリティ機能が用意されているか、その設定がどのような状態かをすばやく診断し、結果をカテゴリ別にもとめて一覧表示。情報を確認しながら簡単にセキュリティ機能の設定がおこなえます。



SecureDoc™ Disk Encryption V4 Japanese (90日間使用期間限定版)

RX2 N10 M51 B11 K31 J80 T42

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します。

PCに搭載されているハードディスク(HDD)は、ユーザが作成したフォルダやファイル、OSやプログラムなどのすべてを記録している。いわばデータ倉庫。その中には企業の機密情報や個人情報などの重要なデータも含まれています。SecureDoc™は、こうしたデータを第三者が勝手に取り出したり書き換えたりすることのないように、HDDの全領域(OSを含む)のデータを暗号化し、併せてさまざまなセキュリティ機能を提供するソフトウェアです。

■HDDの全領域の暗号化による、情報漏えいの防止。

従来の暗号化ソフトウェアでは、フォルダやファイル単位でのデータの暗号化はおこなえますが、Windows®のシステムフォルダやProgram Files)に関しては暗号化できないため、その領域に記録されている重要なパスワード情報などが漏えいする危険性がありました。SecureDoc™は、こうしたOSやプログラムの領域も含むHDDの全領域をセクタ単位で暗号化します。そのため、万一、PCからHDDが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抑止できます。

■Windows® 起動前の個人認証機能による、PCの不正使用防止。

PCを使用するにはWindows®を起動する必要があります。その際に個人認証を要求するセキュリティ機能(SecureDoc™認証)が設定できます。これにより、ユーザ本人以外の第三者によるPCの不正使用を防止できます。また、SecureDoc™認証がWindows®ログオン認証を兼ねることで、ユーザのパスワード管理を軽減させることもできます。

BIOSパスワード → HDDパスワード → SecureDoc™認証 → Windows® ログオン認証

■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。

HDD全領域を一括して暗号化するだけでなく、ファイルやフォルダ単位の暗号化も可能です。たとえばメールの添付ファイルや共有ファイルの暗号化することにより、関係者以外はデータを見ることができないため、データの安全性を確保できます。

■リムーバブルメディア*の暗号化やアクセス制御による、データ流出の防止。

フロッピーディスク、外付けHDD、USBメモリなど、リムーバブルメディアの暗号化が可能。リムーバブルメディア紛失時の情報漏えいを防止します。また、リムーバブルメディアの読み込みや書き込みのアクセス制御ができます。暗号化されていないリムーバブルメディアへの書き込みだけを禁止したり、リムーバブルメディアへのすべての書き込みや読み込みを禁止することもでき、業務や使用者に応じたアクセス制御でデータ漏えいのリスクを軽減します。

*書き込み可能なCD/DVDメディアには対応しておりません。
*インストール完了後90日間ご使用できます。90日以降も継続使用をご希望になる場合にはライセンス契約と年間保守契約が必要になります。詳細につきましては弊社営業担当または東芝情報機器株式会社 (http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/securedoc/)までご連絡ください。

■手軽におこなえるデータの暗号化・復号化。

ユーザが作成したデータをHDDに保存する場合は、SecureDoc™が自動的にデータを暗号化して保存します。また、データを元の状態にもどす復号化も、クリックすることにより自動的におこなわれます。そのため、ユーザは暗号化や復号化を意識しないで利用できます。

TPMセキュリティチップ

RX2 N10 B11 K31 J80

個人認証やデータの暗号化に使用する「鍵」を専用チップで厳重に管理します。

暗号鍵をTPMセキュリティチップで厳重に管理できます。TPMの暗号鍵を使ったパーソナルセキュアドライブ(PSD)機能では、HDD上に仮想ドライブ(パーソナルセキュアドライブ)を作り、重要なデータを暗号化して保存。暗号鍵はTPMに保管されるので、万一HDDを抜かれ別のPCでアクセスしようとしても、TPM内にある暗号鍵が取り出せないため、解読は困難です。

従来のPC: ハードディスクに暗号化された機密情報と暗号鍵が別々に存在する。
セキュリティチップ搭載のPC: ハードディスクに暗号化された機密情報と暗号鍵がTPMチップに統合的に保管される。

■Windows Vista® / Windows® XP ProfessionalのEFSをサポート。

Windows Vista® / Windows® XP Professionalに搭載されているファイル暗号化機能(EFS)とTPMを組み合わせて、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損害、損害についても、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
※Windows Vista®搭載モデルにおいてPSD機能を使用するためには、アップデートが必要になります。
http://dynabook.com/assistpc/index_xj.htmよりダウンロードできます。

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。

セキュリティロック・スロット

RX2 N10 M51 B11 K31 J80 T42

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します。

指紋センサ

RX2 N10 M51 B11 K31

センサを指先でサッとなぞるだけ。1回の指紋認証でWindows® 起動。

バイオメトリクス技術を応用した指紋認証機能を搭載。パームレストに搭載されたセンサを指先でサッとなぞるだけで、簡単に指紋認証がおこなえます。しかも指紋認証を1回おこなうだけで、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、より便利な個人認証が可能です。

※この機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。SecureDoc™の認証には対応しておりません。別途パスワード入力が必要となります。
※B11、K31ではカスタムメイドサービスで「指紋認証」を選択した場合、ご利用いただけます。

●Windows®ログオン認証。

登録した指紋でアカウントユーザ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求められる場合、指紋認証により代行することができます。

●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 Vista®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。

BIOS・HDD・ログインパスワード

RX2 N10 M51 B11 K31 J80 T42

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。

*T42では最大10文字。M51では最大8文字。

1 PCの起動時…BIOS/パスワード
ユーザ本人以外は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。

2 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。

3 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。
※RX2のSSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。

インスタントセキュリティ

RX2 N10 M51 B11 K31 J80 T42

画面表示をオフにして画面の盗み見を防止します。

[Fn] キーと[F1] キーですばやく画面表示がオフにできるので作業途中で離席するときに便利です。またオフ画面は、ログインパスワードで解除できます。

SDカードトークン

RX2 N10 B11 K31

SDメモ리카ードが認証鍵になります。

BIOS/パスワード入力時に、市販のSDメモ리카ードを使った物理的な認証鍵(トークン)が利用できます。ユーザがSDカードトークンをスロットに挿入することにより本人認証がおこなわれます。

ウイルスバスター™ 2008 90日無料版

ウイルスバスター™ 2009 90日無料版

RX2 N10

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、駆除できます。

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ウイルス。その手口は、パスワード盗難、不正アクセスプログラムのインストールなど悪質化しています。アンチウイルスソフトは、最新のウイルス定義ファイルを用いて、こうしたリスクを低減させます。

東芝デバイスアクセスコントロール

RX2 N10 B11 K31 J80 T42

各種インターフェースや周辺機器接続を制限。トラブル発生を回避できます。

PCカードをはじめとする各種インターフェースやデバイスの使用を、BIOSで管理できるユーティリティです。管理者に無断で設定変更できないので、許可された周辺機器以外の接続やPCカードスロットなどの使用を制限し、情報流出や不正プログラムのインストールなどのトラブル発生も未然に回避できます。さらに、USBコネクタにてストレージデバイスの使用を禁止することで、USB接続のマウスを使用しながら、USBメモリなどの使用を禁止できます。
※スーパーバイザーパスワードの設定が必要になります。 ※モデルによっては機能が異なります。最新の機能をよくご確認ください。

TOSHIBA Management Console

RX2 N10 M51 B11 K31 J80 T42

PCの管理情報を提供し、不正アクセスなどの早期発見を可能にします。

標準搭載されている「クライアントコントロールプログラム」では、「PCの管理情報」「障害通知機能」などが提供されます。「クライアントコントロールプログラム」と「管理者用コンソール」*を組み合わせることで、任意のクライアントPCに対して電源のON/OFFを一括管理したり、クライアントPCでトラブルが発生した場合、管理者にトラブル内容を通知するなど、管理者がクライアントPCの情報を把握できます。
*管理者用コンソールにつきましては、無料でご提供いたします。ご希望のお客様は弊社営業担当まで申し付けください。

東芝バックアップユーティリティ*

RX2 N10 B11 K31 J80

「東芝バックアップユーティリティ」には、使用しているPCの環境をバックアップし、システム全体をバックアップした時点の状態に戻すことができる「システムバックアップ」と、作成したデータだけをバックアップした時点の状態に戻すことができる「データバックアップ」があります。

●システムバックアップ
ソフトウェアをインストールしたらPCの動作が不安定になった「Windows®が起動しなくなった」といったPCのトラブルは、ビジネスをストップさせる原因になります。「システムバックアップ」では、OS、アプリケーション、ユーザが作成したデータなど、システム全体を簡単な操作で、オリジナルのバックアップメディア(CD/DVD)を作成することが可能です。迅速な復旧は、ダウンタイムの短縮や、TCO削減につなげることができます。

●データバックアップ
「うっかりファイルを消してしまった」「いつの間にかファイルがウイルスに感染していた」という場合、その直前のファイルが保存されていれば、データを元に戻すことができます。「データバックアップ」は、フォルダ内のデータを自動的にバックアップし、更新データを最大10世代にわたって管理することが可能です。

*Windows® XP プレインインストールモデルのみ。
*RX2 SGI20E/2Mモデルで、「東芝バックアップユーティリティ」をご使用いただくには、オプションの外部記憶装置「CD-R/RW & DVD-ROMドライブ(型番:IPC5111A)」または「DVDスーパーマルチドライブ(型番:IPC5110A)」が必要となります。

FeliCa対応リーダ/ライタ

N10 J80 カスタムメイドサービス対応

非接触ICカード技術方式「FeliCa」に対応したリーダ/ライタを本体に内蔵。

※FeliCa対応カードは付属しておりません。ご使用いただくにあたっては、別途アプリケーションをご購入ください。
※カスタムメイドサービスで、「無線LANあり」を選択した場合のみ選択可能。

PC運用上手SS

(60日間使用期間限定版)

K31 vPro™ テクノロジ・インテル® Centrino® 2 搭載
K31 240E/Wモデル

ITpro EXPO AWARD 2008 Autumn
ITpro EXPO AWARD 2008 セキュリティ部門受賞
PC運用上手-SS with vRAS

情報漏えい40企業を守る、PC統合セキュリティシステム。

「PC運用上手-SS」は、高度なIT専門知識がなくても企業内の情報漏えい対策が容易に実現できる統合セキュリティシステムです。東芝が新たに開発した仮想サーバ機能により、管理者がPCをクライアントとして利用しながらシステムを運用できるため、サーバ機器を導入する必要がありません。

3つの情報漏えい対策

■操作監視
ファイル操作、Web アクセス、USB機器等外部デバイスの接続、メール送信などのユーザ操作を常に監視、履歴を残すことができます。

■操作制御
USB機器などの使用をはじめ、特定のアプリケーションの実行や特定のWebサイトへのアクセス、印刷など、さまざまな操作を制限・制御できます。

■検疫ネットワーク
OSアップデート、アンチウイルスソフトウェアなどの設定状態をチェックします。最新のセキュリティパッチ、パターンファイルが適用されていない場合には、それらが適用されるまでLAN接続を制限できます。

※インストール完了後60日間ご使用できます。ご使用にあたってはセットアップ作業やユーザ登録が必要になります。60日以降も継続使用をご希望になる場合にはライセンス購入と年間保守契約が必要になります。また本ソフトウェアの導入に際して、PC一部機能の利用制限やシステム環境などの条件があります。セットアップ作業の代行サービス等は有償となります。詳細につきましてはPC運用上手-SSに関するホームページhttp://www3.toshiba.co.jp/dmsn/iaserver/apex/vras/index.htmをご覧ください。

SS RX2

SS N10/SS M51

Satellite B11 / Satellite K31

Satellite J80 / Satellite T42

高品質/堅牢性

セキュリティ

環境情報

ソフトウェア/オプション

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。

環境への取り組み

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。

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



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

取り組みの成果

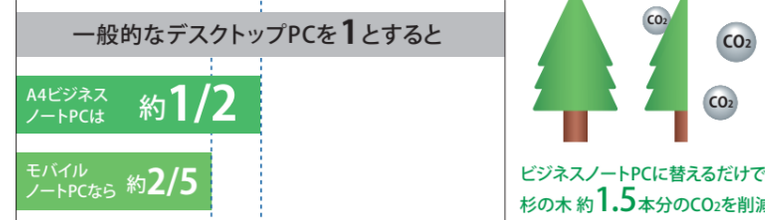
省電力、CO₂排出量削減、有害物質発生の抑制で環境調和に貢献。

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は目に見えぬかたちで環境調和に貢献しています。

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、ビジネスノートPCは約1/2、モバイルノートPCは約2/5となります。デスクトップPCからビジネスノート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産排出量で比較するため、LCA評価手法に基づく当社測定より算出しています。LCA算出時の使用条件は、企業内利用(9時間/日)、240日/年、5年間使用としています。
 ※CO₂排出量は、一般的に最も利用されているタイプの当社ビジネスノートPC「dynabook Satellite」(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「EQUJUM」と比較しています。

詳しくは <http://dynabook.com/pc/catalog/satellit/0806cmn/kankyo.htm>

環境に配慮した製品作り

23年間にわたり、常に環境との調和を視野に入れた製品作りを実践。



環境配慮項目と内容

	RX2	N10	M51	B11	K31	J80	T42	
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 SS、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 SS、dynabook Satelliteの全モデルは、日本工業規格であるJ-Moss(電気・電気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グリーンマークに適合しています。	○	○	○	○	○	○	○
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。本製品はその判断基準を満たしています。	○	○	○	○	○	○	
	VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン 本製品はJEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」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に適合 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2008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.html	○	○	○	○	○	○	
	エコシンボルを独自に設定 東芝では、当社製品が環境に配慮したものであるか否かを適正に評価する「東芝国内パソコン環境自主基準」を設定。この基準を満たした製品には「東芝グループ地球環境マーク」を表示しています。詳細はWebサイトをご覧ください。http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm	○	○	○	○	○	○	○
省電力	国際エネルギースタープログラムの基準に適合 国際エネルギースタープログラムは、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、プログラム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。	○	○	○*1	○*2	○*3	○	○*4
	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。	○	○	○	○	○	○	○
	ピークシフト機能 電力のピーク時間帯、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。	○	○	—	○	○	○	—
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 東芝は1998年、焼却時にダイオキシン類を発生させる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の量産化に成功。世界で初めてノートPCに採用しました。	○	○	—	—	—	○	—
資源の節約	電子マニュアルの採用で、紙資源の節約を実現	○	○	○	○	○	○	
	製品パッケージの「発泡スチロールレス化」を実現	○	○	○	○	○	○	
リサイクル	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、仙台、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市10カ所のリサイクル拠点で有料による回収・再資源化をおこなっています。詳しくはWebサイトをご覧ください。http://dynabook.com/pc/eco/re_jigyoo.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。東芝では資源利用有効促進法に基づき、小型二次電池の使用の表示、排出時の取り外しも容易にし、回収・リサイクルの促進に努めています。	○	○	○	○	○	○	

*1:M51 240E/3Wモデルのみ対応。 *2:B11 240E/Wモデルのみ対応。 *3:K31 240E/WX・240E/W・266E/WX・266E/Wモデルのみ対応。 *4:T42 240E/SW(Windows Vista® プレインスタイル)モデルのみ対応。

ソフトウェア 業務を幅広く支援するソフトウェア。実用的なユーティリティ。

※機種により搭載されているソフトウェアが異なります。詳しくは19ページのソフトウェア対応表をご覧ください。

Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1

カスタムメイドサービス対応

ベーシックな業務アプリケーションに加え、高機能プレゼンテーションソフトも搭載。

会議資料作成や営業ツールとして活躍するPowerPoint 2007 SP1を、Office Personal 2007 SP1とのセットで提供。プロのデザイナーのような表現力を実現する多彩なグラフィック機能やテンプレートを使って、カンタンなステップで見栄えのよいプレゼンテーション資料が作成可能です。

Microsoft® Office Personal 2007 SP1

カスタムメイドサービス対応

数多くの機能追加とインターフェース採用、大幅にバージョンアップした統合ソフト。

PC引越ナビ® Ver3.0

現在のPC環境をまとめてWindows Vista®へ、カンタンに移行ができる。東芝ノートPCなら、すぐに仕事が始められます。

■操作は、わかりやすいナビ画面に任せよう



■LANクロスケーブルを使って、カンタン引越し*
市販のLANクロスケーブルを使えば、(操作は、わずか3ステップ)カンタン操作で大容量のデータも一度に引越し可能。ネットワークの設定も必要ありません。

ナビ画面の指示にしたがって操作するだけで、初めてでもスムーズに作業ができます。さらに、進捗状況がわかる全体マップで、引越しの経過がひと目でわかります。

■いろいろなメディアが使える
お使いのPC環境に合わせて、データを引越すためのメディアが選べます。
1) 新旧2つのPCをLANクロスケーブルで接続。
2) 「PC引越ナビ®」のこん包プログラムをUSBメモリなどを使用して、IPCCにコピー。
3) 引越させたいデータなどを選択して実行。

※東芝PC以外の製品の場合、本ソフトウェアが正しく機能しない場合があります。あらかじめご了承ください。

表示縮小/拡大ソフト、Smooth View™

文字と画像を見やすい大きさにしたい。ページを縮小して全体を表示したい。

[Fn]キーと同時に [1]キー or [2]キーを押すことで、文字サイズや画像の大きさなど全体のバランスが整ったまま、画面表示の縮小/拡大が可能です。

Copyright©1997-2009東芝, All Rights Reserved. http://ekitan.com/

拡大するとき [Fn]キーと[2]キーを同時に

小さく見にくい画面をページのイメージのまま拡大表示できます。



ネットワーク設定ユーティリティ「ConfigFree™」

有線とワイヤレスをワンタッチで自動切り替え。

東芝オリジナルのワイヤレスLANユーティリティソフト「ConfigFree™」により、ワイヤレスWAN、無線LAN、有線LANの切り替えがワンタッチでおこなえます。たとえば、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、さらに無線LANの電波が届きにくいエリアではワイヤレスWANに自動的に切り替えることもできます。

※本ソフトを使用するためには管理者権限でのログインが必要です。

■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知らせるワイヤレスデバイス検索機能

たとえば会社にいるときは、デスクで有線LAN接続、会議室では無線LANアクセス、そして自宅ではADSL接続という場合も、LANケーブルなどをPCから抜き差しするだけで、接続や設定を自動切り替えできます。

近くで使用されている無線LANアクセスポイントに応じて5段階で表示します。使用可能なアクセスポイントがひと目で把握でき、マウス操作で簡単に接続できます。

■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
いつも使っているネットワークがつかなくなる、という場合に「ネットワーク診断」で接続障害が起きた原因と解決のためのヒントを表示します。

東芝PCヘルスモニタ

PCシステムの使用状況を監視し、万が一、障害が発生した場合にも適切な対応が可能。

「東芝PCヘルスモニタ」は、消費電力や冷却システム、3DセンサーなどのPCシステムの機能を監視し、システムの状態をメッセージなどで知らせます。監視中に収集・管理された情報は、修理時の診断に使用され、障害の早期解決に役立ちます。

■PC本体や各種デバイスの使用状況を収集管理。

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。

■バッテリーパックの充電能力を監視。

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きます。「東芝PCヘルスモニタ」では、バッテリーパックの充電能力や残容量を監視し、充電能力の低下やバッテリーパックの交換時期をメッセージなどでお知らせします。



※表示画面は機種によって異なります。

ソフトウェア

OS	Windows Vista® Business プレインストールモデル	dynabook S5							Windows® XP Professional プレインストールモデル							
		RX2	N10	M51	B11	K31	J80	T42	RX2	N10	M51	B11	K31	J80	T42	
OS	Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
インターネット/通信	インターネット閲覧	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	インターネット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	メール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Webフィルタリング	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
セキュリティ	ウイルス検索/駆除	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	暗号化	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	PCリモート診断サービス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	指紋センサ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ネットワーク管理	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	PC統合セキュリティシステム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	セキュリティ診断機能	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	デバイス管理機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	バックアップ機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	データ消去	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他ユーティリティ	画面拡大/縮小	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PDFファイル表示	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ユーザ登録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	電力管理	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	冷却性能診断ツール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	消費電力量メータ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	東芝USBスリープアンドチャージユーティリティ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	タッチパッド無効化ユーティリティ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SSD監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	サブポート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
実用	データ移行	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ネットワーク管理機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	路線検索	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	地図	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	プレーヤ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DVDプレーヤ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	CD/DVD作成・コピー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	リカバリディスク作成	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	リカバリディスク作成	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注1) Microsoft® Virtual Machine for Java™は、搭載されていません。注2) 無料使用期間はご使用開始日より90日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。注3) カスタムメイドサービスで「ワイヤレスWAN」を選択した場合、ご利用になります。注4) ウィルス定義ファイルなどは、新種のウィルスやフォームスバウェア、クラッキングからコンピュータを保護するためにも、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアップデートは、ご使用開始から90日間に無料でおこなうことができます。90日を超過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがうまくおこなえない状態となりますので、必ず期限切れ前に有償の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。注5) インストール完了後90日間に使用できます。90日以降も継続使用をご希望になる場合はライセンス契約と年間保守契約が必要となります。詳細につきましては弊社担当営業または東芝情報機器株式会社 (http://www.toshiba-icc.co.jp/solution/secure07/)までご連絡ください。注6) B11、K31はカスタムメイドサービスで「指紋認証あり」を選択した場合のみ搭載されます。注7) スーパーバイザ/パスワード「DVIDスーパーマルチドライブ」を選択した場合、ご利用になります。また、RX2、SG120E/2Wモデル、N10、SG120E/2Wモデルの場合、オプションの外部記憶装置「CD-R/RW & DVD-ROMドライブ (型番: IPCS111A)」または「DVDスーパーマルチドライブ (型番: IPCS110A)」が必要となります。注8) B11、K31、J80では、カスタムメイドサービスで「DVIDスーパーマルチドライブ」を選択した場合、ご利用になります。注9) 「DVIDスーパーマルチドライブ」を選択した場合、ご利用になります。注10) 無線使用期間はご使用開始から90日間です。以降にご使用になる場合は、ライセンスキーをご購入ください。注11) 無線使用期間はご使用開始から90日間です。ご利用を開始されるには、会員登録が必要となります。90日(体験期間)以降ご利用になる場合は、ホームページ (http://www.zmap.net/)より継続購入手続きをおこなってください。注12) RX2、SG120E/2Wモデル、N10、SG120E/2Wモデルの場合、オプションの外部記憶装置「CD-R/RW & DVD-ROMドライブ (型番: IPCS111A)」または「DVDスーパーマルチドライブ (型番: IPCS110A)」、「DVD-ROMドライブ (型番: IPCS119A)」が必要となります。注13) Videoの編集およびDVID-Videoの作成はできません。DVD-RAMメディアへの書き込みはできません。注14) B11、K31、J80、T42では、カスタムメイドサービスで「DVIDスーパーマルチドライブ」を選択した場合、ご利用になります。またRX2、SG120E/2Wモデル、N10、SG120E/2Wモデルの場合、オプションの外部記憶装置「CD-R/RW & DVD-ROMドライブ (型番: IPCS111A)」または「DVDスーパーマルチドライブ (型番: IPCS110A)」が必要となります。注15) SSD搭載モデル。注16) インストール完了後60日間ご使用できます。ご使用にあたってはユーザ登録が必要となります。60日以降も継続使用をご希望になる場合はライセンス購入と年間保守契約が必要となります。また本ソフトウェアの導入に関して、PCの一部機能の利用制限やシステム環境などの条件があります。セットアップ作業の代行サービス等は有償となります。詳細につきましてはPC用上手-SS5に関するホームページ (http://www3.toshiba.co.jp/dmsn/ia/server/apex/vras/index.htm)をご覧ください。注17) vPro™ テクノロジー「Intel® Centrino® 2 搭載、K31 240E/Wモデル」※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。※プレインストールソフトは市販のパッケージ製品とソフト内容、マニュアル、その他添付ソフトにおいて一部異なるものがあります。※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。※プレインストールされているOSとは別のOSでリカバリ(ダウングレード)した場合、ソフトウェアの構成も変わります。

カスタムメイドサービスでアプリケーションを選択した場合

※各シリーズごとに、選択できるアプリケーションは異なりますので、詳しくはカスタムメイドサービス表(P.28~P.33)をご覧ください。

Microsoft® Office Personal 2007 SP1	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007 SP1
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007 SP1
	メール・情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007 SP1

Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007 SP1
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007 SP1
	メール・情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007 SP1
	プレゼンテーション	Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1

オプション さらになる快適性を手軽に追加できるオプション製品を豊富に取りそろえています。

テンキーパッド4 (USBタイプ)

[型番: IPCZ103A]

オープン価格*



USBボール式ホイールマウス

[型番: PAMOU004]

オープン価格*



USB光学式ミニホイールマウス

[型番: IPCZ080D]

オープン価格*



CD-R/RW & DVD-ROMドライブ

[型番: IPCS111A]

オープン価格*



DVDスーパーマルチドライブ

[型番: IPCS110A]

オープン価格*



RX2 N10

デスク作業時にケーブル接続のわずらわさを解消。スリムポートリプリケータ [型番: PASPR003] オープン価格*

いかに携帯性に優れたモバイルノートPCでも、オフィスに戻って毎回LANケーブルや電源ケーブル、USB周辺機器などを接続し直すのでは手間がかかります。そこで1000Base-T対応のLANコネクタ、USBコネクタ、DVI-Dコネクタなどを装備したスリムポートリプリケータ(オプション)をご用意。これで、わずらわしいケーブル接続から解放されます。



- 外形寸法: 283×90×25mm ●質量: 約400g
- インターフェース: LANコネクタ×1、USB2.0コネクタ×4、RGBコネクタ×1、DVI-Dコネクタ×1、電源コネクタ、セキュリティロック・スロット
- 主な付属品: ACアダプタ、ACケーブル



※ACケーブル以外のケーブルは付属しておりません。



ACアダプタ 質量: 約175g (ACケーブル、ウォールマウントブラクの質量を除く) [型番: PAACA024] オープン価格*



*オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

オプション

価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。(2009年1月現在)

製品名	型番	RX2	N10	M51	B11	K31	J80	T42
増設メモリ(タイプS) (PC2-6400×DDR2-800)	1GB PAME1005	○	○	○	○	○	○	○
	2GB PAME2005	○	○	○	○	○	○	○
バッテリーパック32A (約188g)	PABAS175	○	○	○	○	○	○	○
バッテリーパック63A (約313g)	PABAS176	○	○	○	○	○	○	○
バッテリーパック62K	PABAS178	○	○	○	○	○	○	○
バッテリーパック62G	PABAS162	○	○	○	○	○	○	○
バッテリーパック61M	PABAS174	○	○	○	○	○	○	○
バッテリーパック61F	PABAS157	○	○	○	○	○	○	○
ACアダプタ (約195g)	PAACA019	○	○	○	○	○	○	○
ACアダプタ (約175g)	PAACA024	○	○	○	○	○	○	○
スリムポートリプリケータ (約400g)	PASPR003	○	○	○	○	○	○	○
CD-R/RW&DVD-ROMドライブ (USB2.0対応) (本体/約280g、ケーブル/約30g)	IPCS111A	○	○	○	○	○	○	○
DVDスーパーマルチドライブ (USB2.0対応) (本体/約290g、ケーブル/約23g)	IPCS110A	○	○	○	○	○	○	○
DVD-ROMドライブ (USB2.0対応) (本体/約280g、ケーブル/約30g)	IPCS119A	○	○	○	○	○	○	○
TFT液晶ディスプレイ15型-L	IPCD120A3	○	○	○	○	○	○	○
TFT液晶ディスプレイ17型-G	IPCD116A3	○	○	○	○	○	○	○
TFT液晶ディスプレイ19型-D	IPCD117A3	○	○	○	○	○	○	○
USBボール式ホイールマウス	PAMOU004	○	○	○	○	○	○	○
USB光学式スクロールマウス	IPCZ105A	○	○	○	○	○	○	○
USB光学式ミニホイールマウス	IPCZ080D	○	○	○	○	○	○	○
テンキーパッド4 (USBタイプ)	IPCZ103A	○	○	○	○	○	○	○

注1) バッテリーパックは消耗品です。注2) 本体出荷時に装着されているバッテリーとは仕様によって異なります。注3) 製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンターTEL:043-278-5970まで。注4) Windows® XPで構成されたシステムをお使いの場合、Windows Vista®においてMicrosoft® Office™で構成されたシステムをお使いの場合は、別途ドライバが必要です。(dynabook.comの周辺機器サイトから、ダウンロードにより提供)注5) テンキーパッド4に装備されたUSBポートはUSBボール式ホイールマウス (PAMOU004)、USB光学式ミニホイールマウス (IPCZ080D)、USB光学式スクロールマウス (IPCZ105A)のみに対応しております。注6) RX2、SG120E/2Wモデルのみ対応。RX2、TG120E/2WモデルにはDVIDスーパーマルチドライブが搭載されています。注7) N10、SG120E/2Wモデルのみ対応。注8) 2009年3月発売予定。注9) 2009年9月発売予定。注10) オプションを使用する場合に必要なドライバや付属のソフトウェアをインストールする際、市販のフロッピーディスクドライブや光学式ドライブが必要となる場合があります。

モバイルノートPC

カスタムメイド サービス パフォーマンスで選べる。ネットワークで選べる。ビジネスシーンに合わせて、より適切なモデルが選択可能です。

●標準モデルの金額にカスタムメイドサービスで選択された金額を加算していただくことで、合計金額が算出できます。 ●納期・価格などの詳細に関しては弊社営業担当までお問い合わせください。

RX2 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)

モデル名	ライセンスOS	プレインストールOS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	ハードディスク	光学ドライブ	通信	ワイヤレスWAN	無線通信	指紋認証	アプリケーション	リカバリ*3	バッテリー	保証	
RX2 5G120E/2W	Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版	プレインストールOS	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧 版 SU9300	12.1型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800ドット	PPR25G2EP2EN2	326,550円	1GB (1GB×1)	80GB*2	なし	LAN	なし	無線LAN	あり	なし	HDDリカバリ	バッテリーパック63A (本体装着済み)	1年保証*4 (パーツ保証1年 海外保証(制限付)1年 持ち込み修理1年)	
RX2 TG120E/2W			インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧 版 SU9300 動作周波数1.20GHz 2次キャッシュ3MB	半透過型 TFTカラー液晶 1,280×800ドット	PPR2T2G2EP2MN2	355,950円	PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM	5,400rpm Serial ATA対応	DVDスーパーマルチドライブ	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T +Intel® AMT4.0	なし	無線LAN IEEE802.11n ドラフト2.0, IEEE802.11a/b/g	Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +40,950円(税込)	リカバリメディア(Windows Vista® Business) ダウングレード用メディア(Windows® XP Professional)	本体装着済み			
							カスタムメイドメニュー	2GB (1GB×2) PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM +15,750円(税込)										
お見積合計金額							円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円

RX2 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)

モデル名	ライセンスOS	プレインストールOS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	ハードディスク	光学ドライブ	通信	ワイヤレスWAN	無線通信	指紋認証	アプリケーション	リカバリ*3	バッテリー	保証	
RX2 5G120E/2W	Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版	プレインストールOS	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧 版 SU9300	12.1型 WXGA 半透過型 TFTカラー液晶 1,280×800ドット	PPR25G2EP23N2	321,300円	1GB (1GB×1)	80GB*2	なし	LAN	なし	無線LAN	あり	なし	HDDリカバリ	バッテリーパック63A (本体装着済み)	1年保証*4 (パーツ保証1年 海外保証(制限付)1年 持ち込み修理1年)	
RX2 TG120E/2W			インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧 版 SU9300 動作周波数1.20GHz 2次キャッシュ3MB	半透過型 TFTカラー液晶 1,280×800ドット	PPR2T2G2EP2RN2	350,700円	PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM	5,400rpm Serial ATA対応	DVDスーパーマルチドライブ	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	なし	無線LAN IEEE802.11n ドラフト2.0, IEEE802.11a/b/g	Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +40,950円(税込)	リカバリメディア(Windows Vista® Business) ダウングレード用メディア(Windows® XP Professional)	本体装着済み			
							カスタムメイドメニュー	2GB (1GB×2) PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM +15,750円(税込)			KDDI CDMA 1X WIN 通信モジュール +31,500円(税込)							
お見積合計金額							円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円

RX2 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)*

モデル名	ライセンスOS	プレインストールOS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	ハードディスク	光学ドライブ	通信	ワイヤレスWAN	無線通信	指紋認証	アプリケーション	リカバリ*3	バッテリー	保証	
RX2 5G120E/2W	Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版	Windows® XP Professional正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧 版 SU9300	12.1型 WXGA 半透過型 TFTカラー液晶 1,280×800ドット	PPR25G2EP23NU	321,300円	1GB (1GB×1)	80GB*2	なし	LAN	なし	無線LAN	あり	なし	HDDリカバリ	バッテリーパック63A (本体装着済み)	1年保証*4 (パーツ保証1年 海外保証(制限付)1年 持ち込み修理1年)	
RX2 TG120E/2W			インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧 版 SU9300 動作周波数1.20GHz 2次キャッシュ3MB	半透過型 TFTカラー液晶 1,280×800ドット	PPR2T2G2EP2RNU	350,700円	PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM	5,400rpm Serial ATA対応	DVDスーパーマルチドライブ	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	なし	無線LAN IEEE802.11n ドラフト2.0, IEEE802.11a/b/g	Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +40,950円(税込)	リカバリメディア(Windows Vista® Business) ダウングレード用メディア(Windows® XP Professional)	本体装着済み			
							カスタムメイドメニュー	2GB (1GB×2) PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM +15,750円(税込)			KDDI CDMA 1X WIN 通信モジュール +31,500円(税込)							
お見積合計金額							円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円

RX2 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)

モデル名	ライセンスOS	プレインストールOS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	SSD	光学ドライブ	通信	ワイヤレスWAN	無線通信	指紋認証	アプリケーション	リカバリ*3	バッテリー	保証	
RX2 5G120E/2W	Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版	プレインストールOS	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧 版 SU9300	12.1型 WXGA 半透過型 TFTカラー液晶 1,280×800ドット	PPR25G2EKE3N2	373,800円	1GB (1GB×1)	128GB SSD*2	なし	LAN	なし	無線LAN	あり	なし	HDDリカバリ	バッテリーパック63A (本体装着済み)	1年保証*4 (パーツ保証1年 海外保証(制限付)1年 持ち込み修理1年)	
RX2 TG120E/2W			インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧 版 SU9300 動作周波数1.20GHz 2次キャッシュ3MB	半透過型 TFTカラー液晶 1,280×800ドット	PPR2T2G2EKEN2	403,200円	PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM	5,400rpm Serial ATA対応	DVDスーパーマルチドライブ	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	なし	無線LAN IEEE802.11n ドラフト2.0, IEEE802.11a/b/g	Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +40,950円(税込)	リカバリメディア(Windows Vista® Business) ダウングレード用メディア(Windows® XP Professional)	本体装着済み			
							カスタムメイドメニュー	2GB (1GB×2) PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM +15,750円(税込)			KDDI CDMA 1X WIN 通信モジュール +31,500円(税込)							
お見積合計金額							円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円

モバイルノートPC

カスタムメイド サービス

N10 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)

モデル名	ライセンスOS	プレインストールOS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	ハードディスク	光学ドライブ	通信	モデム	無線通信	指紋認証	FeliCa	アプリケーション	リカバリ*3	バッテリー	保証	
N10 TG120E/2W	Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版	プレインストールOS	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧 版 SU9300	12.1型 WXGA TFTカラー液晶 (省電力LEDバックライト) 1,280×800ドット	PPN1TG2RP2RN2	280,350円	1GB (1GB×1)	80GB*2	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN	なし	無線LAN	あり	なし	なし	HDDリカバリ	バッテリーパック32A (本体装着済み)	1年保証*4 (パーツ保証1年 海外保証(制限付)1年 持ち込み修理1年)	
N10 5G120E/2W			インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧 版 SU9300 動作周波数1.20GHz 2次キャッシュ3MB	半透過型 TFTカラー液晶 (省電力LEDバックライト) 1,280×800ドット	PPN1SG2RP26N2	255,150円	PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM	5,400rpm Serial ATA対応	なし	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	あり	無線LAN IEEE802.11n ドラフト2.0, IEEE802.11a/b/g	Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +40,950円(税込)	リカバリメディア(Windows Vista® Business) ダウングレード用メディア(Windows® XP Professional)	本体装着済み				
							カスタムメイドメニュー	2GB (1GB×2) PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM +15,750円(税込)					FeliCa対応 リーダー/ライター +10,500円(税込)						
お見積合計金額							円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円

N10 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)*

モデル名	ライセンスOS	プレインストールOS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	ハードディスク	光学ドライブ	通信	モデム	無線通信	指紋認証	FeliCa	アプリケーション	リカバリ*3	バッテリー	保証	
N10 TG120E/2W	Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版	Windows® XP Professional正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧 版 SU9300	12.1型 WXGA TFTカラー液晶 (省電力LEDバックライト) 1,280×800ドット	PPN1TG2RP2RNU	280,350円	1GB (1GB×1)	80GB*2	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN	なし	無線LAN	あり	なし	なし	HDDリカバリ	バッテリーパック32A (本体装着済み)	1年保証*4 (パーツ保証1年 海外保証(制限付)1年 持ち込み修理1年)	
N10 5G120E/2W			インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧 版 SU9300 動作周波数1.20GHz 2次キャッシュ3MB	半透過型 TFTカラー液晶 (省電力LEDバックライト) 1,280×800ドット	PPN1SG2RP26NU	255,150円	PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM	5,400rpm Serial ATA対応	なし	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	あり	無線LAN IEEE802.11n ドラフト2.0, IEEE802.11a/b/g	Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +40,950円(税込)	リカバリメディア(Windows Vista® Business) ダウングレード用メディア(Windows® XP Professional)	本体装着済み				
							カスタムメイドメニュー	2GB (1GB×2) PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM +15,750円(税込)					FeliCa対応 リーダー/ライター +10,500円(税込)						
お見積合計金額							円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円

モバイルノートPC

カスタムメイド サービス

M51 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)

モデル名	ライセンスOS	プレインストールOS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	ハードディスク	光学ドライブ	通信	無線通信	指紋認証	アプリケーション	リカバリ	保証	
M51 240E/3W	Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版	プレインストールOS	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8600	13.3型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800ドット	PPM5124EVZSH2	265,650円	1GB (1GB×1)	80GB*1	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN	無線LAN	あり	なし	HDDリカバリ	1年保証*2 (パーツ保証1年 海外保証(制限付)1年 持ち込み修理1年)	
			インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8600 動作周波数2.40GHz 2次キャッシュ3MB	13.3型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800ドット	PPM5124EVZSH2	265,650円	PC2-6400 (DDR2-800) 対応SDRAM	5,400rpm Serial ATA対応	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11n ドラフト2.0, IEEE802.11a/b/g	Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +40,950円(税込)	リカバリメディア(Windows Vista® Business) ダウングレード用メディア(Windows® XP Professional)			
							カスタムメイドメニュー	2GB (1GB×2) PC2-6400 (DDR2-800) 対応SDRAM +15,750円(税込)								
お見積合計金額							円	円	円	円	円	円	円	円	円	円

モデル名	ライセンスOS	プレインストールOS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	ハードディスク	光学ドライブ	通信	無線通信	指紋認証	アプリケーション	リカバリ	保証	
M51 216C/3W	Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版	プレインストールOS	インテル® Celeron® プロセッサー 585	13.3型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800ドット	PPM512FCVZSH2	223,650円	1GB (1GB×1)	80GB*1	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN	無線LAN	あり	なし	HDDリカバリ	1年保証*2 (パーツ保証1年 海外保証(制限付)1年 持ち込み修理1年)	
			インテル® Celeron® プロセッサー 585 動作周波数2.16GHz 2次キャッシュ1MB	13.3型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800ドット	PPM512FCVZSH2	223,650円	PC2-5300 (DDR2-667) 対応SDRAM	5,400rpm Serial ATA対応	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11n ドラフト2.0, IEEE802.11a/b/g	Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +40,950円(税込)	リカバリメディア(Windows Vista® Business) ダウングレード用メディア(Windows® XP Professional)			
							カスタムメイドメニュー	2GB (1GB×2) PC2-5300 (DDR2-667) 対応SDRAM +15,750円(税込)								
お見積合計金額							円	円	円	円	円	円	円	円	円	円

M51 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XPプレインストール)*

モデル名	ライセンスOS	プレインストールOS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	ハードディスク	光学ドライブ	通信	無線通信	指紋認証	アプリケーション	リカバリ	保証	
M51 240E/3W	Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版	Windows® XP Professional正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8600	13.3型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800ドット	PPM5124EVZSHU	265,650円	1GB (1GB×1)	80GB*1	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN	無線LAN	あり	なし	リカバリメディア(Windows Vista® Business) ダウングレード用メディア(Windows® XP Professional)	1年保証*2 (パーツ保証1年 海外保証(制限付)1年 持ち込み修理1年)	
			インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8600 動作周波数2.40GHz 2次キャッシュ3MB	13.3型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800ドット	PPM5124EVZSHU	265,650円	PC2-6400 (DDR2-800) 対応SDRAM	5,400rpm Serial ATA対応	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11n ドラフト2.0, IEEE802.11a/b/g	Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +40,950円(税込)	リカバリメディア(Windows Vista® Business) ダウングレード用メディア(Windows® XP Professional)			
							カスタムメイドメニュー	2GB (1GB×2) PC2-6400 (DDR2-800) 対応SDRAM +15,750円(税込)								
お見積合計金額							円	円	円	円	円	円	円	円	円	円

モデル名	ライセンスOS	プレインストールOS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	ハードディスク	光学ドライブ	通信	無線通信	指紋認証	アプリケーション	リカバリ	保証	
M51 216C/3W	Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版	Windows® XP Professional正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Celeron® プロセッサー 585	13.3型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800ドット	PPM512FCVZSHU	223,650円	1GB (1GB×1)	80GB*1	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN	無線LAN	あり	なし	リカバリメディア(Windows Vista® Business) ダウングレード用メディア(Windows® XP Professional)	1年保証*2 (パーツ保証1年 海外保証(制限付)1年 持ち込み修理1年)	
			インテル® Celeron® プロセッサー 585 動作周波数2.16GHz 2次キャッシュ1MB	13.3型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800ドット	PPM512FCVZSHU	223,650円	PC2-5300 (DDR2-667) 対応SDRAM	5,400rpm Serial ATA対応	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11n ドラフト2.0, IEEE802.11a/b/g	Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +40,950円(税込)	リカバリメディア(Windows Vista® Business) ダウングレード用メディア(Windows® XP Professional)			
							カスタムメイドメニュー	2GB (1GB×2) PC2-5300 (DDR2-667) 対応SDRAM +15,750円(税込)								
お見積合計金額							円	円	円	円	円	円	円	円	円	円

*1:既存のインテル®超低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。 *2:ハードディスクの容量は1GBを10倍バイトで算出しています。 *3:光学ドライブを搭載していないモデルでリカバリメディアやダウングレード用メディアを使用するには、オプションの外部記憶装置「DVD-ROMドライブ(型番:IPCS119A)」 「CD-R/RW&DVD-ROMドライブ(型番:IPCS111A)」または「DVDスーパーマルチドライブ(型番:IPCS110A)」が必要になります。 *4:保証の詳細につきましては裏表紙をご覧ください。 *筐体のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。 *Windows Vista® Businessの推奨システム要件は、メモリ1GB以上となります。

カスタムメイド サービス パフォーマンスで選べる。ネットワークで選べる。ビジネスシーンに合わせて、より適切なモデルが選択可能です。

●標準モデルの金額にカスタムメイドサービスで選択された金額を加算していただくことで、合計金額が算出できます。●納期・価格などの詳細に関しましては弊社営業担当までお問い合わせください。

B11 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)

Table for B11 Windows Vista Business 32-bit model. Columns include Model Name, OS, Processor, Display, Type, Price, Memory, Hard Disk, Optical Drive, Network, Wireless, Fingerprint, Application, Recovery, and Warranty. Includes a 'カスタムメイドメニュー' section for memory and hard disk upgrades.

B11 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)

Table for B11 Windows Vista Business 32-bit model with different specifications than the first table.

B11 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)*

Table for B11 Windows Vista Business 32-bit model with Service Pack 2 and downgrade service.

B11 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)*

Table for B11 Windows Vista Business 32-bit model with Service Pack 2 and downgrade service, different specifications.

カスタムメイド サービス

K31 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)

Table for K31 Windows Vista Business 32-bit model with Service Pack 1.

K31 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版

Table for K31 Windows Vista Business 32-bit model with Service Pack 1, multiple configurations.

K31 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版

Table for K31 Windows Vista Business 32-bit model with Service Pack 1, different specifications.

K31 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)*

Table for K31 Windows Vista Business 32-bit model with Service Pack 2 and downgrade service.

K31 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)*

Table for K31 Windows Vista Business 32-bit model with Service Pack 2 and downgrade service, different specifications.

*1:ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *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。 *3:保証の詳細につきましては裏表紙をご覧ください。

カスタムメイド サービス パフォーマンスで選べる。ネットワークで選べる。ビジネスシーンに合わせて、より適切なモデルが選択可能です。

●標準モデルの金額にカスタムメイドサービスで選択された金額を加算していただくことで、合計金額が算出できます。●納期・価格などの詳細につきましては弊社営業担当までお問い合わせください。

J80 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)

Table with columns: Model Name, License OS, Pre-installed OS, CPU, Display, Model No., Standard Price (Tax Incl.), Memory, Hard Disk, Optical Drive, Floppy Disk Drive, Network, Wireless Network, Fingerprint, Felica, Application, Recovery, Warranty. Includes a 'Custom Menu' section for memory and storage options.

J80 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版

Table with columns: Model Name, License OS, Pre-installed OS, CPU, Display, Model No., Standard Price (Tax Incl.), Memory, Hard Disk, Optical Drive, Floppy Disk Drive, Network, Wireless Network, Fingerprint, Felica, Application, Recovery, Warranty. Includes a 'Custom Menu' section for memory and storage options.

J80 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)*

Table with columns: Model Name, License OS, Pre-installed OS, CPU, Display, Model No., Standard Price (Tax Incl.), Memory, Hard Disk, Optical Drive, Floppy Disk Drive, Network, Wireless Network, Fingerprint, Felica, Application, Recovery, Warranty. Includes a 'Custom Menu' section for memory and storage options.

J80 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版

Table with columns: Model Name, License OS, Pre-installed OS, CPU, Display, Model No., Standard Price (Tax Incl.), Memory, Hard Disk, Optical Drive, Floppy Disk Drive, Network, Wireless Network, Fingerprint, Felica, Application, Recovery, Warranty. Includes a 'Custom Menu' section for memory and storage options.

カスタムメイド サービス

T42 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)

Table with columns: Model Name, License OS, Pre-installed OS, CPU, Display, Model No., Standard Price (Tax Incl.), Memory, Hard Disk, Optical Drive, Network, Wireless Network, Fingerprint, Application, Recovery, Warranty. Includes a 'Custom Menu' section for memory and storage options.

T42 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版

Table with columns: Model Name, License OS, Pre-installed OS, CPU, Display, Model No., Standard Price (Tax Incl.), Memory, Hard Disk, Optical Drive, Network, Wireless Network, Fingerprint, Application, Recovery, Warranty. Includes a 'Custom Menu' section for memory and storage options.

T42 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)*

Table with columns: Model Name, License OS, Pre-installed OS, CPU, Display, Model No., Standard Price (Tax Incl.), Memory, Hard Disk, Optical Drive, Network, Wireless Network, Fingerprint, Application, Recovery, Warranty. Includes a 'Custom Menu' section for memory and storage options.

T42 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版

Table with columns: Model Name, License OS, Pre-installed OS, CPU, Display, Model No., Standard Price (Tax Incl.), Memory, Hard Disk, Optical Drive, Network, Wireless Network, Fingerprint, Application, Recovery, Warranty. Includes a 'Custom Menu' section for memory and storage options.

*1:ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *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。詳しくは弊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裏表紙をご覧ください。 *4:カスタムメイドサービスで「無線LANあり」を選択した場合のみ選択可能。 *5:筐体のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。 *Windows Vista® Businessの推奨システム要件は、メモリ1GB以上となります。

*1:ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *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。詳しくは弊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裏表紙をご覧ください。 *4:カスタムメイドサービスで「無線LANあり」を選択した場合のみ選択可能。 *5:筐体のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。 *Windows Vista® Businessの推奨システム要件は、メモリ1GB以上となります。



「RoHS指令」、「J-Moss(グリーンマーク)」に全モデル適合

モバイルノートPC dynabook SS

RX2

N10

M51

ビジネスノートPC dynabook Satellite

B11

K31

J80

T42

Main product specification table with columns for model, price, OS, CPU, display, memory, HDD, optical drive, LAN, weight, battery, sensors, application, interface, FeliCa, and durability.

*1: 既存のインテル®超低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下... *2: ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています... *3: バッテリーパック63A装着時... *4: バッテリーパック32A装着時... *5: JEITA測定法Ver1.0による値... *6: Windows Vista® Businessの推奨システム要件は、メモリ1GB以上となります... *7: Windows Vista® Businessモデルをご購入されたお客様の権利であるOSのダウンロード種の行使を、当社がお客様に代わってWindows® XP Professionalのインストールをおこない、ご提供するサービスです... *8: ドイツの認証機関であるTÜV Rheinland Group(テュービンランドグループ)で実施した耐久テスト... *9: カスタムメイドサービスで「無線LANあり」を選択した場合のみ選択可能。