

## ユーザビリティ

-ザーの視点から性能と機能を追求し、ノートPCとしての使いやすさを実現。

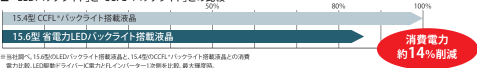
※機種により搭載されている機能・ソフトが異なります。詳しくは仕様表(P.22-28)・ソフトウェア表(P.21)をご覧ください。

#### 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。

## LED # 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





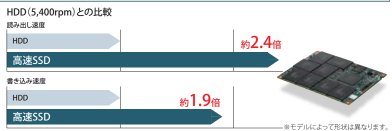
#### 高速起動、軽量、省電力を実現。

\*Cold Cathode Fluorescent Lampの略。液晶のバックライトに使用される冷陰極放電ランプ。

## ● 自社開発の高速 128GB SSD\*

東芝の半導体技術で開発した高品質SSD\*を搭載。HDDと比べてはるかに高速な データ転送速度により、起動時間の短縮などを実現。さらにHDDのような駆動部分 がないため、耐衝撃性の強化や消費電力の低減によるバッテリー駆動時間の向上 など、ノートPCとしてさらなる高性能化に貢献します。

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



#### ※当計調べ、K47に搭載のSSDとK47に搭載のHDDとの比較。

### 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

K47 K42 L47 L42 L36

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





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

eco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。

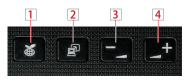


Photo:K47 ※ボタンの形状は機種によって異なります。

#### 1 ecoボタン

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

#### 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。

3 音量小ボタン 4 音量大ボタン K47 K42 L47 L42 L36

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できます。

※本ソフトを使用するためには管理者権限でのログオンが必要です。



ドラッグ&ドロップするだけでカンタン設定!

- ▼ケーブルの抜き差しだけで有線LAN/無線LANなどの自動切り替え。
- ●使用可能なアクセスポイントを知らせるワイヤレスデバイス検索機能。
- ■アクセスできない原因と解決策を教えるネットワーク診断。

#### 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」

#### RX3 K47 K42 L47 L42

「4」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\*<sup>1</sup>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機器の動作を保証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ので、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」になっておりますので、「有効」に設定変更してご利用ください
- \*\*\*USBの常時給電を有効にした場合は、USBコネクタに外部機器を接続してい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。

## PCシステムの使用状況監視など、トラブルの予兆管理で事前対策を促す。

## ● 東芝PCヘルスモニタ

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



※表示画面は機種によって異なります

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。

#### バッテリー充電能力

バッテリーパックは長く使うことで消耗していき、バッテリー駆動時間が購入時に比べて短く なっていきます。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。

充電能力アイコン



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。

## ファン回転速度

現在の回転速度と最大回転速度との割合を示したものです。



#### HDD/SSDステータス

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

# HDD 3Dセンサー\*

HDDプロテクションが動作していることを示します。 [動作中] 正常に動作中。 [ヘッド退避] なんらかの衝撃によりヘッド退避中。 [無効] HDDプロテクションの設定がOFF、またはインストールされていない。 \*ハードディスクドライブ搭載モデルのみ。

#### めんどうな設定なしで省電力に配慮できる。

## TOSHIBA ecoユーティリティ

最適化されたecoモードに簡単切り替え。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、イルミネーションLEDのON/OFFなど、めんどうな省電力設定は不要です。 さらに、消費電力をグラフ表示(リアルタイム、日・週・月ごとの単位)するので、目でエコ を実感できます。

#### さらにRX3なら、バッテリー長時間駆動のための 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。



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。



ecoボタン 「ecoボタン」を押すだけで、 ecoモードに一発切り替え

日・週・月ごとの消費電力の削減量を表示。日頃、自分が ecoにどれだけ貢献しているかを実感できます。





「TOSHIBA ecoユーティリティ」の「高度な設定タブ」をクリックすると、 「東芝HWセットアップ」が起動し、各種デバイスを設定できます。

### で使用のPC環境を新しいPCへ引っ越しできる。

#### ● PC引越ナビ®

現在お使いのPCから、PCの設定などの各種情報や作成したファイルを新しいPCに移行するソフトウェアです。 Windows®7の導入にともなうPC環境の移行も効率的に行えます。東芝ノートPCなら、市販のLANクロスケーブル などを使って、カンタン操作で大容量のデータも一度に引っ越し可能で、ネットワークの設定の必要もありません。

アイル
イル

#### 高速処理&優れた電力効率を実現。

## ● 新世代CPU インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー RX3 K47 K42 L47 L42

それぞれのコアを2つの仮想コアを加えた4つのコアで処理能力を高める「インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー」、負荷の高い作業に 合わせてスピード(動作周波数)を自動的に引き上げる「インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー」により、優れたパフォーマンスを発揮します。 また、新アーキテクチャーと32ナノメートルプロセスルールの採用などにより、優れた電力効率を実現しています。





#### ■ ハイパースレッディング・テクノロジー

仮想コアが1つ加わって、2つの作業が同時に可能となり、 処理能力が大きくアップしました。CPUをレストランの厨房 に例えると、従来は1人のシェフ(コア)が1つのフライパン で調理していましたが、両手で2つの調理が同時に行える ようになったことで、最大2人のシェフ(コア)が4つの作業 を同時に行えるようになりました。



#### ■ ターボ・ブースト・テクノロジー

従来は強い火力が必要な料理のときも、火力の調整が できなかったのに対し、調理内容に応じて火力を自動 調節できる最新式のコンロが装備されたことで、料理が 手早くできるようになりました。 つまりPCに負荷がかかった 時には、自動的に処理性能が高くなるので、処理速度も





#### PCの運用・管理 を効率化

## vPro™テクノロジー搭載モデルをラインアップ。図 □7

高速処理と優れた電力効率を実現する新世代CPUに加え、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。





RX3



## 設計品質•堅牢性

堅牢性 実 証 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25年にわたり磨き上げた技術と ノウハウを投入し、さまざまな角度から設計品質と堅牢性を徹底的に追求。

設計段階から、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、より強度の必要な部分ではネジを増やすなど柔軟に発想。これに よって使用するネジの量を削減し、リサイクルへの配慮も行っています。

#### ●緩みの防止に配慮。

#### ボディ内部のネジは、粘着剤で緩みを防止。

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

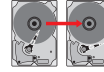
#### 製造プロセスをさらに改善。

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

#### ●衝撃などから大切なデータを守るための技術・機能を開発。

#### 東芝HDDプロテクション

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



※SSD搭載モデルには、東芝HDDプロテクションは搭載しておりません。

#### HDD/SSDプロテクトラバー

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

#### 応力分散構造

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

#### 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。

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、いくつもの品質評価項目

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:東芝青梅事業所 \*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



開発センター(青梅事業所)

## 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 製品評価テスト

※写真は当社従来製品による 試験を撮影したものです。



キーボード打鍵試験

先端が人間の指に近い素材を 用いてキーボードの打鍵耐久 度を調べる試験です。



静電気試験

接触放雷と気中放雷の2種 類の方法でPCの耐静電気 性を検証しています。



コネクタこじり試験

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



コネクタ挿抜試験

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



妨害電波試験

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

#### ★経年変化を検証

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

第三者機関で 行われる 堅牢性テスト

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。



## QUALMARK.

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。

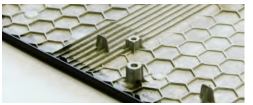
### 堅牢性

## いつも手に触れ、繰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。

#### ● 強度が約24%アップ\*。ねじれにも強いハニカムリブ構造。RX3

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。従来に比べ約24%\*の強度アップを実現し、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。





ハニカムリブ構造で、斜め 方向への強度も確保。

実装物や必要強度に合わせて、リブの高さや構造を緻密に設計。筐体の耐久性 を確保しつつ、ムダを極力そぎ落とすことにより軽量化やスリム化にも貢献。

#### ●液晶カバーを一体成型。 継ぎ目をなくして強度アップ。 RX3

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。RX3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。



#### ● 万が一の衝撃などから、液晶パネルを守る。 RX3

#### 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。

#### Kシリーズ Lシリーズ

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。 RX3 Kシリーズ Lシリーズ

#### 強度に優れたステンレス製ヒンジを採用。

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。

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



Photo:K47

#### 打鍵試験で耐久性を実証されたキーボード。

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、キートップが外れにくいことも特徴です。



パームレスト加圧試験

パームレストを連続的に加 圧し、内蔵デバイスへの影響を確認する試験です。



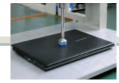
ヒンジ開閉試験

ディスプレイの開閉を連続 的に実施し、ヒンジへの影響を確認する試験です。



落下試験(筐体)

さまざまな角度から製品を 落下させて、各部位の耐久 性を調べる試験です。



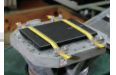
一点加圧試験

PC本体の一点に大きな圧力がかかった場合でも破損しないかを検証します。



振動試験

XYZ軸の3方向にPCを揺さ ぶり、振動をリニアに変動させて影響を調べます。



長作用•短作用衝擊試験

PCを金属製またはゴム製の 土台に落下させ、耐落下衝撃性を検証します。

★ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア。

## 100kgf 面加圧テスト、76/70cm\* 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。



100 kgf 面加圧テスト

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



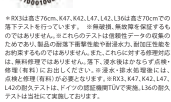
76/70cm\*落下テスト

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



30cc防滴テスト RX3

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。







## 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。



暗号化された ハードディスク 機密情報

従来のPC

セキュリティチップ搭載のPC

#### ●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。

## 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。

#### 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。



#### 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<mark>えいや</mark>改ざんを防止します。

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。



※SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。

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。



SmartDE

HDD全領域を暗号化

することにより

すべてのデータを

情報漏えいからガード



※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。 詳細に関しましては当社営業担当までお問い合わせください。

## PCの盗難、紛失による情報流出、第三者の不正アクセスなどを防止。

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。

#### 暗号化途中でも他のソフトの利用が可能。

ハードディスクを暗号化しながら他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。
- 暗号化\*により、情報漏えいを防止。

暗号化不可能 ●USB接続のリムーバブルメディアの

\*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

ファイル単位の 暗号化ソフトウェア

システム領域や

プログラムフォルダは



## 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/スリープの復帰時などにパスワード入力を指紋認証により代行できます。

#### ●ファイルやフォルダの暗号化/復号化。

ファイルやフォルダをHDD上の暗号化された専用フォルダ内に保存すると、それらが自動的に 暗号化されます。フォルダを開く際には指紋認証が必要となります。

※暗号化フォルダをご使用いただくにはセットアップが必要となります。

※Windows \*7では、任意のファイルやフォルダを指定して、暗号化できます。

### PCデータの不正コピーを防ぐには、 デバイス接続の制限、データの暗号化などが必要です。

#### 東芝デバイスアクセスコントロール

#### インターフェースやデバイスの使用を制限し、 トラブル発生を回避。

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と ユーティリティで管理します。周辺機器接続やPCカードスロットなどの使用を制限 (管理者が許可したものを除く)し、情報流出や不正プログラムインストールなどの トラブル発生を未然に回避します。例えば、光学ドライブへの書き込みを禁止 したり、USB接続のマウス使用は許可、USBメモリの接続は禁止という設定も 可能です。さらに、USBメモリごとに有効/無効の設定ができます。

※スーパーバイザーパスワードの設定が必要です。 ※モデルによっては機能が異なります。

#### ●使用制限できるデバイス(例)

アスロット
AN
,

Expressカードスロット

PCカードスロット



※モデルによって制限できるデバイスは異なります。

#### 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 キーで瞬時に画面表示をオフにできるので、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™ 2010 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。

## PCを廃棄するとき

有線LAN

データを完全に消去し誰も復元できないようにするには 専用のソフトウェアが必要です。

#### ハードディスクデータ消去機能

#### HDDの全データを上書き消去。PCの廃棄や譲渡の際も安心。

PCでファイル削除やリカバリー操作を行うと、HDDのデータが消去されたように 見えますが、実は管理データが消去されただけで実際のデータは残っています。 市販のデータ復旧ソフトなどを実行すると、こうしたデータを復元して読み取ること が可能です。東芝では全機種で、米国国防総省方式(DoD 5220.22-M)による ハードディスクデータ消去機能(リカバリーメニュー)を提供しています。この方式 では、固定値2回、乱数1回の計3回データを上書きすることにより元のデータを 塗りつぶし、HDDからのデータ復元を困難にします。

※SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。

※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

#### 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。

L36

#### [カテゴリ]

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

#### 「更新] ボタン

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



各セキュリティ機能の設定 状態を確認することができます。

[閉じる] ボタン 「東芝セキュリティアシスト」を 終了します。

	東芝セキュリティ アシスト	TPM セキュリティチップ	セキュリティロック・ スロット	インスタント セキュリティ	BIOS・HDD・ ログインパスワード	指紋センサー	ウイルスバスター™ 2010   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
RX3	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K47	•	•	•	•	•	-	•	•	•
K42	•	•	•	•	•	-	•	•	•
L47	•	•*	•	•	•	-	•	•	•
L42	•	_	•	•	•	-	•	•	•



## 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(カスタムメイド対応)をご用意しております。

※消耗品(バッテリパック)の交換など、保証期間内でも有料となる場合があります。

詳細につきましては3年パーツ保証「無料修理規定」、または、保証書「無料修理規定」をご覧ください。

おすすめいたします。

ご購入後「お客様登録」を「Room1048(トウシバ)」http://room1048.jp/で

お申し込みいただきますと、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。

	1年目	2年目	3年目	4年目	
	・持ち込み修理				
1年保証	•部品保証	有料修理			
	•海外保証(制限付)				
	・持ち込み修理	有料修理		有料修理	
<b>3</b> 年 パーツ保証	•部品保証		部品保証 3年		
ハーノ休証	·海外保証(制限付)	有料修理	3#		
	•持ち込み修理				
3年保証	•部品保証		3年	有料修理	
	•海外保証(制限付)				

#### 『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。

#### あんしん保証

1年保証モデル

3年パーツ保証モデル

	※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。										
Ī		バ	ージョンアップサ	ポートメニ	ユー						
•	## LJ A	型名	サポート期間	サポート内容/期間							
	サポートメニュー名	希望小売価格(税込)	リホート期间	1 年目	2 年目	3 年目	4 年目	5 年目			
	PCオンサイトパックA3年	42JSBB31	購入時より3年間	翌堂	業日以降訪問	有料	<b>松</b> 珊				
	FC3 2 9 1 17 (9 2 A 3 4	18,900 円	開入内より3十回		※受付は平日のみ		14科	16年			
	PCオンサイトパックA4年	42JSBB32	購入時より4年間		翌営業日以	降訪問修理		有料修理			
	FC3 2 9 1 17 (9 2 A 4 4	30,450 円	牌八吋の74十回		※受付は	平日のみ		1 科科修理			
	PCオンサイトパックA5年	42JSBB33	購入時より5年間		翌営	業日以降訪問	修理				
Ν.	PC3 2 9 4 19 (9 9 R3 #	44,100 円	<b>購入時より1年间</b>		*	受付は平日のみ					
/	PCピックアップパックA3年	42JSBB35	購入時より3年間	翌日	以降引取修理		有料修理				
		14,700 円	海人内の ソン十回	(お客様指定日)※受付は平日のみ			194110年				
	PCピックアップパックA4年	42JSBB36	購入時より4年間		翌日以降引耳	[[[]]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [		有料修理			
_	rec777777N77A44	24,150 円	海八吋のフェー回		(お客様指定日	)※受付は平日の	つみ				
	PCピックアップパックA5年	42JSBB37	購入時より5年間		翌日」	以降引取修理					
	PCC99797N99A34	35,700 円	牌八吋のソノ十回	(お客様指定日)※受付は平日の							
	PCオンサイトパックP3年	42JSBB43	購入時より3年間	翌営業日以降訪問修理		<del>左</del> 羽,	を耳				
	FC3 2 9 4 19 19 79 3 F	15,750 円	海人内のシュー 山	※受付は平日のみ			有料修理				
	PCオンサイトパックP4年	42JSBB44	購入時より4年間		翌営業日以降		有料修理				
	10323417777144	27,300 円	特人内のフェー॥		※受付は平	4日のみ		HATISE			
	PCオンサイトパックP5年	42JSBB45	購入時より5年間		翌営	業日以降訪問	修理				
Ν.	FC3 2 94 19 (99F34	40,950 円	牌人内のシュー国		*	受付は平日のみ	· ·				
	PCピックアップパックP3年	42JSBB47	購入時より3年間	翌日	以降引取修理		<b>左</b> 料	修理			
_	1607777777134	11,550 円	海人内の ソン十回	(お客	樣指定日)※受付	は平日のみ	1914	119年			
	PCピックアップパックP4年	42JSBB48	購入時より4年間		翌日以降引耳	[[] [[] [] [] [[] [] [] [] [] [] [] [] [		有料修理			
	100///////	21,000 円	神バりのノナー同	(お客様指定日)※受付は平日の			つみ	月科修理			
	PCピックアップパックP5年	42JSBB49	購入時より5年間	翌日以降引取修理							
	100/// /////	32,550 円	神八吋のソノ十回	(お客様指定日)※受付は平日のみ							

### 【PCオンサイトパック】

- \*PCオンサイトパックは、パソコン本体と同時にで購入ください
- \*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。)
- \*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。)
- \*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】

- \*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。) \*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。)
- \*・引取修理:翌日以降ご指定日に東芝情報機器(棋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おこないます。

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を海外でで使用になる場合、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 2010年9月現在

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

#### 日本語での相談窓口

ILW Support Center TEL: 81-43-303-1062 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をで使用のお客様に、 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)

サービスの形態・制限事項・注意事項やIIW対象地域の詳細などにつきましては

ご注意 サービスの形態・制限事場・仕尽事ないにいる。これ 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。

## サービス拡大 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。

故障診断

フリーアクセス 0120-97-1048

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直収回線の場合には 下記の番号におかけください。

TEL:043-298-8780(有料)

電話サポート 1

何度でも相談無料

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

受付時間 9:00~19:00(年中無休)

2 修理受付

万が一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。 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

-ご利用いただけます。(年末年始 12/31~1/3を除く)

### 東芝PC工房 ※修理は国内モデルのみ受け付けます。

修理の受付

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

営業時間 10:00~18:30

電話受付 10:00~12:00 13:00~18:30

※故障内容によっては、対応できない場合があります。

国内モデルなら特別料金で1日修理を受け付けます。

予約制 1Day・プレミアム・リペア・サービス

(日曜・祝日・当計指定の休日を除く)

東京 TEL: 03-3252-6274 (有料)

〒101-0021 東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F

#### ソフトウェア

<ul><li>○…プレインストール、▲…ハードディスクからインストールが必要。</li><li>★印のソフトウェアのみ、東芝でサポートを行っております。その他のソフトウェアのサポートに関しては、ソフト製造元各社でサポートを</li></ul>				Windows* 7 Professional プレインストールモデル							
行っておりますので、付属	属の取扱説明書またはオンライン	。とうにはファインエグ・ファッ・トーにはことはベンジーを定っては、ビン	3. 1.2	RX3	K47	K42	L47	L42	L36		
OS		Windows® 7 Professional 32ビット版 正規版(Windows® XP Mode搭:	載)注10)注11)★	0	0	0	0	0	0		
US		Windows® 7 Professional 64ビット版 正規版(Windows® XP Mode搭:	載)注10)注11)★	0	0	0 0 0 -					
	Java 注1)	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition	*	0	0	0	0	0	0		
	インターネット閲覧	Windows® Internet Explorer® 8	*	0	0	0	0	0	0		
インターネット/通信	インターネット	Googleツールバー		0	0	0	0	0	0		
	メール	Windows Live™ メール	*	0	0	0	0	0	0		
	Webフィルタリング	i-フィルター® 5.0 (90日版)	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>			
	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスター™ 2010 90日無料版	注3)	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		
セキュリティ	セキュリティ診断機能	東芝セキュリティアシスト	*	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		
CT 1974	デバイス管理機能	東芝デバイスアクセスコントロール	注4) 🛨	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能	*	0	0	0	0	0	0		
	画面拡大/縮小	SmoothView™	*	0	0	0	0	0	0		
	PDFファイル表示	Adobe® Reader®	*	0	0	0	0	0	0		
	ユーザー登録	東芝お客様登録	*	0	0	0	0	0	0		
		東芝バッテリーマネージャー	*	0	_	_	_	_	_		
	電力管理	東芝ピークシフトコントロール	*	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		
	環境設定	TOSHIBA ecoユーティリティ	*	0	0	0	0	0	0		
Z 0 //h 7 =		東芝PCヘルスモニタ	*	0	0	0	0	0	0		
その他ユーティリティ		冷却性能診断ツール	*	0	0	0	0	0	0		
		東芝スリープユーティリティ	*	0	0	0	0	0	-		
		タッチパッド無効化ユーティリティ	*	0	0	0	0	0	0		
	HDD/SSD監視	東芝HDD/SSDアラーター	*	0	0	0	0	0	0		
	サポート	東芝サービスステーション	*	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		
	データ移行	PC引越ナビ <sup>®</sup>	*	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		
	ネットワーク管理機能	ConfigFree™	*	0	0	0	0	0	0		
実用	ファイル管理・	TOSHIBA Bulletin Board	*	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		
夫用	ランチャーユーティリティ	TOSHIBA Reel time	*	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		
		Windows Media® Player 12	*	0	0	0	0	0	0		
	プレーヤー	Adobe® Flash® Player	*	0	0	0	0	0	0		
	DVDプレーヤー	TOSHIBA DVD PLAYER	注5)注9)★	0	0	0	0	0	0		
	CD/DVD作成・コピー	TOSHIBA Disc Creator	注6)注7)★	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		
	リカバリーディスク作成	TOSHIBA Recovery Media Creator	注6)注8)★	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		

注1)Microsoft® Virtual Machine for Java™は、搭載されていません。 注2)無料使用期間はご使用開始より90日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて 正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。 注3) ウイルス定義ファイルなどは、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、 クラッキングからコンピューターを保護するためにも、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアップデートは、で使用開始から90日間に無料で行うことができます。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての 機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがまったく行われない状態となりますので、必ず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。 注4)スーパーパイザパスワードの設定が 必要になります。 注5) CPRMで保護された映像の再生が可能です。RX3では、DVDスーパーマルチドライブ搭載モデルでご利用になれます。ドライブが搭載されていないモデルではご利用になれません。 注6) カスタムメイドサービスで「DVD スーパーマルチドライブ」を選択した場合、ご利用になれます。 注7) Videoの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAMメディアへの書き込みはできません。 注8) USBフラッシュメディアへの書込みに対応しています。 注9) DVD-ROM ドライブ搭載モデルまたはDVDスーパーマルチドライブ搭載モデルでご利用になれます。ドライブを搭載されていないモデルではご利用になれません。 注10) Windows® XP Modeを利用するためには、セットアップが必要です。 注11) セレクタブル OS搭載モデルで初回起動時にWindows\*764ビット版を選択した場合は、リカバリーを行います。また、セットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリー作業が必要です。

※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、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。
※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、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。 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。

#### 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

Microsoft® Office	ce Personal 2010*
ワープロ	Microsoft® Word 2010
表計算	Microsoft® Excel® 2010
メール・情報管理	Microsoft® Outlook® 2010

<sup>\*</sup>初回起動時にライセンス認証が必要となります。

Microsoft® Office Home and Business 2010*							
ワープロ	Microsoft® Word 2010						
表計算	Microsoft® Excel® 2010						
プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2010						
デジタルノート	Microsoft® OneNote® 2010						
メール・情報管理	Microsoft® Outlook® 2010						

USBレーザー式

[型番:IPCZ125A]

横スクロールマウス

#### 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。(2010年9月現在)



増設メモリ(タイプ6) (PC3-8500 < DDR3-1066 > )



バッテリパック61AA

バッテリパック91AA

バッテリパック62W



注1)注2) PABAS223

注1) PABAS236



				•		400	
	型 番	RX3	K47	K42	L47	L42	L36
1GB	PAME1006	0	0	0	0	0	0
2GB	PAME2006	0	0	0	0	0	0
4GB	PAME4006	0	0	0	0	0	-
注1)	PABAS235	0	_	-	_	-	_



USBレーザー式横スクロールマウス

USB光学式ミニホイールマウス

7 – 12 mitt				<i>a</i> - <i>y</i> .	<u> ЛШИН</u> .				
製 品 名		型	番	RX3	K47	K42	L47	L42	L36
TFT液晶ディスプレイ15型-L	注3)	IPCD1	20A3	0	0	0	0	0	0
TFT液晶ディスプレイ17型-J	注3)	IPCD1	23A3	0	0	0	0	0	0
USBモデム	注6)	PAMD	M001	0	0	0	0	0	0
DVDスーパーマルチドライブ (USB2.0対応)	注3)	PADS	M003	0	_	_	_	_	_

注3)注4) IPCZ125A

注3) IPCZ080D

テンキーパッド4(USBタイプ) PAAPR006 注3)注5) IPCZ103A 注1) パ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パッテリーとは別仕様になっております。 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) Microsoft\* Office上で横スクロール 機能を使用する場合は、別途ドライバーが必要です。(dynabook.comの周辺機器サイトから、ダウンロードにより提供)。 注5)テンキーパッド4に装備されたUSBポートはUSBレーザー式横スクロールマウス (IPCZ125A)、USB光学式

ミニホイールマウス (IPCZ080D) のみ対応しております。 注6) 2010年10月下旬発売予定。 ※オプションを使用する場合に必要なドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、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。

18/3/	ADMIN'S CACEMCOSS.						III					
モデル名/雪	P. 基											
Windows*	7 Professional 正規版(※1)(※34)				RX3 TN266E/3HDモデル							
プレインスト	~—,IVOS	PPR3SN6EDVENM	I JPPR3TN6EDVMNM	PPR35N6ECM3NN		Vindows® 7 Profes	sional 32ビット 正規	版 (※2)	PPR3TN6E4MKNM	PPR35N6E5V3NN	I   PPR3TN6E5VRN	
		インテル® Core™ i5-56	Windows® 7 Professional 64ビット正規版 へんだっぱ では、アインテル Core "i5-560M vPro" プロセッサー									
プロセッサ		動作周波数 2.66GHz(ターボ・	Wile E-Double   Dutay   Dutay   Dutay   The Dutay   Dutay   The Dutay   D									
	3次キャッシュ		インテル* スマート・キャッシュ 3MB (メインプロセッサに内蔵)									
ーップセット		モバイル インテル®QI	M57 Expressチップセット					M55 Expressチップセッ	-			
IOS ROM							CPI2.0 /8GB ( <b>%3</b> ) ( <b>%5</b> )					
	標準/最大						/8GB (%4) (%5)					
モリ	仕様				PC3-8500		RAM、デュアルチャネル対	対応(※31)				
	メモリ専用スロット					2スロット(空き2	スロット×1) (※31)					
	内蔵ディスプレイ		13.3型	HD 軽量薄型TFTカラー	- LED液晶 1,366×768ド			13	.3型 HD TFTカラー LEDi	液晶 1,366×768ドット	(%6)	
	解表 外部ディスプレイ(RGB接続) (オプション) 像				早十1.0		ドット(※7)/1,677万色	rt (×27)				
示機能	度色 内蔵ディスプレイと同時表示				取入1,9		P) / 1,677万色、HDCP対 · <mark>(※8)</mark> / 1,677万色 <mark>(※9)</mark>					
, a vinceio	ビデオRAM			32ビ <sub>2</sub>	ット版:最大728MB(メイ				( <b>*</b> 5)			
	グラフィックアクセラレーター(※33)	インテル゙cce <sup>™</sup> 5599mino゙ワteセッサ-に内臓 (インテル <sup>®</sup> HD グラフィックス搭載)										
	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm						-ク:1.6mm				
力装置	ポインティングデバイス						ル付き タッチパッド (※3					
	ワンタッチ操作ボタンなど			16060/5 400		芝ブレゼンテーションホ T	ボタン、タッチパッド オン/		:-I ATA +4.0t\ (W10)	1		
	HDD SSD	128GR (Serial	— ATA対応) (※10)	100GB (5,400rpm, 5	Serial ATA対応)(※10) —	128GR (Sprial	— ATA対応) (※10)	160GB (5,400rpm, 5	erial ATA対応)( <mark>※10)</mark> —	128GR (Sprial		
浦助記憶 麦置	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)(※12)(※35)		CD-ROMBが出し最大が倍速 の機能を込みまたが高速 の一般が含まる。大体高速 DO-ROMBが出しまたが高速 DO-ROMBが出しまたが高速 DO-ROMBが出しまたが高速 DO-ROMBが出りまたが高速 DO-ROMBが出りまたが高速 DO-ROMBがよりまたが高速 DO-ROMBがよりまたが高速 12mm Rom アイスワがら、 Smild ROMBが 1/2077-アンダーフェラー 防止機能等は	-	CD ADMish ALL 最大が恒速 CD 報告がある大大利電車 CD Wind またが見まり ED Wind を対しまりたました。 DD ADMIsh ALL 最大的距差 DD ADMIsh ALL 最大的距差 DD ADMIsh ALL 表が同差 DD ADMIsh ALL 表が同差 DD ADMIsh ALL かる形式を DD ADMIsh ALL かる形式を DD ADMIsh ALL かる形式を DD ADMIsh ALL かる形式を Senial ATMIsh ALL 不可能 Senial ATMIsh ALL 不可能 ALL ADMIsh ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL AL		CD-ROMBA-HL 最大が信息 口信者とよりまして経 口のWind またりまして のWind またりました。 DVA Wind またが高速 DVA Wind を対していました。 Smid MT-ST (スケリカ) Smid MT-ST (スケリカ)	_	①ROMBA-ML 最大/相差 ①確答法》表大/相差 ①確答法》表大/相差 DOF MOMBA-ML 最大相差 DOF MOMBA-ML 最大相差 DOF MOMBA-ML 最大相差 DOF MOMBA-ML 最大相差 DOF MOMBA-ML 最大相差 DOF MOMBA-ML 表付相差 DOF MOMBA-ML 表付相差 DOF MOMBA-ML 表付相差 DOF MOMBA-ML 表付相差 DOF MOMBA-ML A FOR ML Zengla ML		D-ROMBSか出し最大2億 (口用標さ込み最大2倍) (口用Webを放棄しまた信 ) PUP ROMBSAは日本6倍 ) PUP ROMBSAは日本66 ) PUP ROMBSAは日本6年 ) PUP ROLI2間滑き込み最大6倍 ) PUP ROLI2間滑き込み最大6倍 ) PUP ROLI2間滑き込み最大6倍 ) PUP ROLI2間滑き込み最大6倍 ) PUP ROLI2間滑き込み最大6倍 ) PUP ROLI2間 ) PUP ROLI2間 (日本日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日	
	読み出し対応フォーマット(※14)		DVD-ROM, DVD-Video (*15)、 DVD-R, DVD-R DL, DVD-RW, DVD-RAM (*13)、DVD+R, DVD+RW, DVD+R DL, 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション (PhotoCD, CDエクストラ)	_	DVD-ROM, DVD-Video (*15)、 DVD-R DVD-R DL, DVD-RW, DVD-RAM (*13)、DVD+R DVD-RMV, DVD+R DL, 音楽CD、 CD-ROM, CD-R、CD-RW、 マルチセッション PhonoCD、(ロエクストラ)	_	DVD-ROM, DVD-Video (※15)、 DVD-R, DVD-R DL, DVD-RW, DVD-RAM (※13)、DVD+R DVD-RW, DVD+R DL, 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション (Photo CD, CDエクストラ)		DVD-ROM, DVD-Video (※15)、 DVD-R, DVD-R DL, DVD-RW, DVD-RAM(※13)、DVD+R DVD+RW, DVD+RDL, 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW、 マルチセッション/PhomOD, (ロエクストラ)	_	DVD-ROM, DVD-Video (*) DVD-R, DVD-R DL, DVD- DVD-RAM(**13)、DVD- DVD+RW, DVD+R DL、音) CD-ROM, CD-R, CD-RV マルチセッション(PhotoCD, CDエ)	
	LAN	1000BazeT/100BazeT/100BazeT/100BazeT/100BazeT/M20azeT/100BazeTX/10Base-T/10DBase-T/100Base-T/100Base-T/100Base-T/100Base-T/100Base-T/100Base-T/100Base-T/100Base-T/100Base-T/100Base-T/10DBase-T										
信機能	無線LAN 通 信	IEEE802.11a/b/g/n 準拠() 128bit WEP対応、256bit	02.11a/b/g/n 準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)(※17) bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)(※17) インテル* Centrino* Advanced-N + WiMAX 6250									
ウンド機能	(※16) 無線LAN/ WIMAX			IEEE802.16e-2005準拠 (※36)、  IEEE802.11a/b/g/n準拠 (W-Fi準級・WPA/WPA2対抗、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※17)   インテル* ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (※18)、ステレオスピーカー内蔵、モノラルマイク内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能								
Cカードスロ			- TYPE X スロット Type X スロット (PC Card Standard With									
pressカー	・ドスロット	— 17.0-)- ExpresCarl34的D53的D —										
	ロット (※19)	1スロット(SDメモリカード(※20)、SDHCメモリカード(※20)、SDXCメモリカード(※20)対応										
ンターフェ		●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmのステレオミニジャック) ×1 ●USB2.0.93 (プラ1ボートはe5ATAU/SB2.0共用 (第21) ●マイク入力 (3.5mmのミニジャック) ×1 ●HDMI出力端子×1 (第37)										
キュリティ キュリティ		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 TPM(TCG Verl.2準拠)										
紋センサ-							Ver 1.2年版/   イド方式					
電力機能				ディ	ィスプレイ制御、HDD制御			機能、ピークシフト機能(	<b>*22</b> )			
	バッテリー	リチウムイオン(バッラ	テリパック61AA) <mark>(※23)</mark>		,,,=1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	テリパック61AA) <mark>(※23)</mark>			リチウムイオン(バッテ	テリパック61AA)(※ <b>23</b>		
	駆動時間	バッテリバック61AA装着E	時:約11.0時間(※24)(※25)		時:約10.0時間(※24)(※25)		時:約11.0時間(※24)(※25)		時:約10.0時間(※24)(※25)	バッテリバック61AA装着	時:約11.0時間(※24)(※25)	
源			r)装着時:約16.0時間( <mark>※24)(※25)</mark> 時:約5.0時間(電源OFF時)/		イド)装着時:約15.0時間 <mark>(※24) (※25</mark> ) ベッテリバック61AA装着時				)装着時:約15.0時間( <b>※24)(※25)</b> ッテリパック61AA装着時			
		約5.0~15.0時間 パッテリパック91AA(オプション	(電源ON時) ( <b>※24</b> )  (電源ON時) ( <b>※24</b> )  )接着時:約5.0時間(電源OFF時) /  (電源ON時) ( <b>※24</b> )		約5.0~15.0時間( シク91AA(カスタムメイ)	(電源ON時) (※24)			約5.0~15.0時間( パック91AA(オプション)	(電源ON時) (※24)		
	ACアダプター				01101		/、50/60Hz ( <b>※26</b> )	1	31.3			
準消費電:	力 <mark>(※27)</mark> (最大)						(約65W)					
エネ法に碁	<b>基づくエネルギー消費効率 (<u>※28</u>)</b>					N区分0.1	12(AA) 😉					
境条件 形寸法(突	記記部含まず)	バッテリバック61AA装着時: 約316.0 (幅)×227.0 (奥行)× 16.8~24.7 (高さ) mm バッテリバック月AA装着時: 約316.0 (幅)×227.0 (奥行)× 16.8~40.9 (高さ) mm	バッテリバック61AA装着時: 約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 18.3~24.7mm (高さ) mm バッテリバック91AA装着時: 約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 18.3~40.9 (高さ) mm	バッテリバック61AA装着時: 約316.0 (幅)×227.0 (奥行)× 16.8~24.7 (高さ) mm バッテリバック月A表著荷: 約316.0 (幅)×227.0 (奥行)× 16.8~40.9 (高さ) mm	バッテリバック61AA装着時: く 約316.0 (幅) ×227.0 (東行) × 18.3~24.7 (高さ) mm バッテリバック91AA装着時:	5~35℃、湿度20~80% バッテリバック61AA装着時: 約316.0(幅×227.0(奥行)× 16.8~24.7(高さ)mm バッテリバック91AA装着時: 約316.0(幅×227.0(奥行)× 16.8~40.9(高さ)mm	18.3~24.7(高さ)mm バッテリバック91AA装着時:	(※29) パッテリバック61AA装着時: 約316.0 (幅) ×227.0 (奥行) × 16.8~26.6 (高さ) mm パッテリバック91AA装着時: 約316.0 (幅) ×227.0 (奥行) × 16.8~42.8 (高さ) mm	バッテリバック61AA装着時: 約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 18.3~26.6 (高さ) mm バッテリバック91AA装着時: 約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 18.3~42.8 (高さ) mm	バッテリバック61AA装着時 約316.0(幅) ×227.0(奥行): 16.8~26.6(高さ)mm バッテリバック91AA装着等 約316.0(幅) ×227.0(奥行): 16.8~42.8(高さ)mm	バッテリバック61AA装 約316.0(幅) ×227.0(奥 18.3~26.6(高さ) m バッテリバック91AA装 約316.0(幅) ×227.0(奥 18.3~42.8(高さ) m	
量(※30)		パッテリパック61AA装着時:約1.15kg パッテリパック91AA (オプション)装着時:約1.30kg	g バッテリバック61AA装着時:約1.26kg バッテリバック91AA (オプション)装着時:約1.41kg	バッテリバック61AA装着時:約1.25k バッテリバック91AA (カスタムメイド)装着時:約1.40kg	バッテリバック91AA (カスタムメイド) 装着時:約1.48kg	バッテリバック91AA (カスタムメイド)装着時:約1.32kg	バッテリバック91AA (カスタムメイド)装着時:約1.41kg	バッテリバック91AA (オプション)装着時:約1.54kg	バッテリバック91AA (オプション)装着時:約1.63kg	g バッテリバック61AA装着時:約132 バッテリバック91AA (オプション)装着時:約1.47kg	kg バッテリバック61AA装着時:終 バッテリバック91AA (オプション)装着時:約1.5	
な付属品		-		•A	Cアダプター ●電源コ				み) 他			
カバリー		1年保証(持ち込み修理	里·海外保証(制限付)1年)		里・海外保証(制限付)1年)		- メディア (Windows* 7 I 里・海外保証 (制限付) 1年)	1年保証(持ち込み修理	■·海外保証(制限付)1年)	1年保証(持ち込み修)	里•海外保証(制限付)	
				3年保証(持ち込み修理	里・海外保証(制限付)3年)	1	_		e·海外保証(制限付)3年)	1		
なアプリク	アプリケーション - Microsoft* Office Personal 2010 Microsoft* Office Home and Business 2010											
						Microsoft Office file	ome and business 2010					

## Windows®、壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

	票準モデルでの数値になります。 タムメイドサービスで選択できます。				• dynaboo	ok RX3						
モデル名/		PV3 SN240V/3HDモデル	DY3 TN240V/3HD∓≓il.	DA3 2N34UA/3HD±≒il	DV3 TN240V/3HDモデル	DV3 CN240V/3HDモデル	PV3 TN240V/3HDモデル	DV3 SN240V/3HDモデル	DY3 TN240V/3HD∓≓il			
Windows	*7 Professional 正規版(※1)(※34)	PPR3SN4YCM3NM	RX3 SN240Y/3HDモデル RX3 TN240Y/3HDモデル RX3 SN240Y/3HDモデル RX3 TN240Y/3HDモデル RX3 SN240Y/3HDモデル RX3 TN240Y/3HDモデル RX3 SN240Y/3HDモデル RX3 SN240Y/3HDモデル RX3 SN240Y/3HDモデル RX3 SN240Y/3HDモデル PR3SN4YCM3NM PPR3SN4YCM3NM PPR3SN4Y5V3NM PPR									
プレインス	h−1VOS				Windows® 7 Profession Windows® 7 Profession	nal 32ビット 正規版 (※2)						
プロセッサ						コセッサー 動作周波数 2.40G	Hz					
	3次キャッシュ		インテル*スマート・キャッシュ 3MB (メインプロセッサに内蔵) モバイルインテル* HMSS Evnracsチップセット									
チップセッ BIOS ROM			モバイル インテル* HMSS Expressチップセット ACPI2.0									
	標準/最大					/8GB (%3) (%5)						
メモリ				ne-		/8GB (%4) (%5)	(24)					
	仕様 メモリ専用スロット	PC3-8500 (DDR3-1066)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 ( <mark>※31</mark> ) 2スロット(空きスロット×1) ( <mark>※31)</mark>										
	内蔵ディスプレイ	13.3型 HD 軽量簿型TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット(※6) 13.3型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット(※6)										
	解表 外部ディスプレイ(RGB接続)(オプション) 像示 外部ディスプレイ(HDMI接続(オプション)		最大2,048×1,536ドット( <u>※7)</u> /1,677万色 最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、HDCP対応( <u>※37)</u>									
表示機能	度色 内蔵ディスプレイと同時表示		最大1,366×768ドット(※8) / 1,677万色(※9)									
	ビデオRAM	32ビット版:最大728MB(メインメモリと共用)(※5) 64ビット版:最大728MB(メインメモリと共用)(※5)										
	グラフィックアクセラレーター(※33) 本体キーボード		インテル® Core™ i3-370M プロセッサーに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載) 87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.6mm									
入力装置	ポインティングデバイス					レ付きタッチパッド(※38)						
	ワンタッチ操作ボタンなど	1606B/F 400 6	(W10)	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/オフオ		1				
	HDD SSD	100db (3,400fpff), 3	erial ATA対応)(※10) —	128GB (Serial /		100db (5,400fpff), 3	ierial ATA対応)(※10) —	128GB (Serial	— ATA対応) <mark>(※10)</mark>			
			CD-ROM読み出し最大24倍速 CD-R書き込み最大24倍速		CD-ROM読み出し最大24倍速 CD-R書き込み最大24倍速		CD-ROM読み出し最大24倍速 CD-R書き込み最大24倍速		CD-ROM読み出し最大24倍速 CD-R書き込み最大24倍速			
			CD-RW書き換え最大4倍速 DVD-ROM読み出し最大8倍速 DVD-R書き込み最大8倍速		CD-RW書き換え最大4倍速 DVD-ROM読み出し最大8倍速 DVD-R書き込み最大8倍速		CD-RW書き換え最大4倍速 DVD-ROM読み出し最大8倍速 DVD-R書き込み最大8倍速		CD-RW書き換え最大4倍速 DVD-ROM読み出し最大8倍速 DVD-R書き込み最大8倍速			
補助記憶	DVDスーパーマルチドライブ (2 展書キルエ) (※12) (※25)	_	DVD-RW書き換え最大6倍速 DVD-R DL(2層)書き込み最大4倍速	_	DVD-RW書き換え最大6倍速 DVD-R DL(2層)書き込み最大4倍速	_	DVD-RW書き換え最大6倍速 DVD-R DL(2層)書き込み最大4倍速	_	DVD-RW書き換え最大6倍速 DVD-R DL(2層)書き込み 最大4倍速			
装置	(2層書き込み)(※12)(※35)		DVD+R書き込み 最大8倍速		DVD+R書き込み最大8倍速		DVD+R書き込み 最大8倍速		DVD+R書き込み 最大8倍速			
			DVD+RW書き換え最大8倍速 DVD+R DL(2層)書き込み最大4倍速		DVD+RW書き換え最大8倍速 DVD+R DL(2層)書き込み最大4倍速		DVD+RW書き換え最大8倍速 DVD+R DL(2層)書き込み最大4倍速		DVD+RW書き換え最大8倍速 DVD+R DL(2層)書き込み最大4倍速			
			DVD-RAM書き換え(※13) 最大5倍速		DVD-RAM書き換え(※13) 最大5倍速		DVD-RAM書き換え(※13) 最大5倍速		DVD-RAM書き換え(※13) 最大5倍速			
			12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続 バッファーアンダーランエラー防止機能付き		12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続 バッファーアンダーランエラー防止機能付き		12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続 バッファーアンダーランエラー防止機能付き		12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続 バッファーアンダーランエラー防止機能付き			
			DVD-ROM, DVD-Video (#15), DVD-R, DVD-R DL,		DVD-ROM, DVD-Video (#15), DVD-R, DVD-R DL,		DVD-ROM, DVD-Video (#15), DVD-R, DVD-R DL,		DVD-ROM, DVD-Video ( <u>** 15</u> ), DVD-R, DVD-R DL,			
	読み出し対応フォーマット(※14)	_	DVD-RW、DVD-RAM(※13)、DVD+R、DVD+RW、 DVD+RDL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、 マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	_	DVD-RW, DVD-RAM (※13), DVD+R, DVD+RW, DVD+RDL,音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション (PhotoCD, CDエクストラ)	_	DVD-RW, DVD-RAM(※13)、DVD+R, DVD+RW、 DVD+RDL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、 マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	_	DVD-RW、DVD-RAM(※13)、DVD+R、DVD+RW、 DVD+RDL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、 マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)			
	LAN		'			se-T(自動認識、Wake On LAN		1	'			
通信機能	無通無線LAN線信	IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPAZ対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)( <mark>※17)</mark> インテル* Centrino* Advanced-N + WiMAX 6250										
	(※16) 無線LAN/WiMAX	インテルー(HINDAN 6250 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)(※17)										
サウンド機		インテル* ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (※18)、ステレオスピーカー内蔵、モノラルマイク内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能  TYPE II × 1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)										
PCカードス SDカードス	.ロット ( <u>※19)</u>	17PE I メ   ズロット (PC Card Standardを扱いにはいい。) 1スロット (SDメモリカード(※20)、SDHCメモリカード(※20) 対応										
インターフ:	ェース	●RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●ヘッドホン出力(3.5mmのステレオミニジャック)×1 ●USB2.0×3 (うち1ボードはeSATA/USB2.0共用)(※21) ●マイク入力(3.5mmのミニジャック)×1 ●HDM出力端子×1(※37)										
セキュリティ		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 TPM/TCG Verl 7推M)										
指紋センサ		TPM (TCG Ver1.2準拠) スライド方式										
省電力機能					D制御、CPU制御、ハイバーネ	ーション機能、スリープ機能、ヒ	ピークシフト機能(※22)					
	バッテリー		リチウムイオン(バッテ リチウムイオン(バッテ			-	リチウムイオン(バッテ	=リパック61AA) <mark>(※23)</mark>				
電源	駆動時間		寺:約10.0時間( <u>**24</u> )( <u>**25</u> ) ド)装着時:約15.0時間( <u>**24</u> )( <u>**25</u> )	バッテリパック61AA装着E	寺:約11.0時間( <mark>※24)(※25)</mark> ド)装着時:約16.0時間( <b>※24)(※25</b>		時:約10.0時間( <mark>※24)(※25)</mark> ) )装着時:約15.0時間( <b>※24</b> )( <b>※2</b> 5)		寺:約11.0時間( <b>※24</b> )( <b>※25</b> ) 接着時:約16.0時間( <b>※24</b> )( <b>※25</b> )			
	充電時間		51AA装着時:約5.0時間(電源C スタムメイド)装着時:約5.0時		5時間(電源ON時)(※24)	バッテリパック91AA(	51AA装着時:約5.0時間(電源( オプション)装着時:約5.0時間					
標準消費電	ACアダプター 記力( <u>※27)</u> (最大)					、50/60Hz <mark>(※26)</mark> (約65W)						
省エネ法に	基づくエネルギー消費効率(※28)				N区分0.	15 (AA) 😉						
環境条件		バッテリパック61AA装着時:	バッテリバック61AA装着時:	バッテリバック61AA装着時:	温度5~35℃、湿度20~80% バッテリバック61AA装着時:	(ただし、結露しないこと) (※2 バッテリパック61AA装着時:	(9) パッテリパック61AA装着時:	バッテリバック61AA装着時:	バッテリバック61AA装着時:			
外形寸法(突起部含まず)		約316.0 (幅) ×227.0 (奥行) × 16.8~24.7 (高さ) mm パッテリパック91AA装着時: 約316.0 (幅) ×227.0 (奥行) × 16.8~40.9 (高さ) mm	約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 18.3 ~ 24.7 (高さ) mm パッテリパック91AA装着時: 約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 18.3 ~ 40.9 (高さ) mm	約316.0(幅) ×227.0(奥行) × 16.8~24.7(高さ) mm パッテリパック91AA装着時: 約316.0(幅) ×227.0(奥行) × 16.8~40.9(高さ) mm	約316.0 (編)×227.0 (奥行)× 18.3~24.7 (高さ) mm パッテリパック91AA装着時: 約316.0 (編)×227.0 (奥行)× 18.3~40.9 (高さ) mm	約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 16.8~26.6 (高さ) mm パッテリパック91AA装着時: 約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 16.8~42.8 (高さ) mm	約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 18.3~26.6 (高さ) mm パッテリパック91AA装着時: 約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 18.3~42.8 (高さ) mm	約316.0 (編) ×227.0 (奥行) × 16.8~26.6 (高さ) mm パッテリパック91A4装着時: 約316.0 (編) ×227.0 (奥行) × 16.8~42.8 (高さ) mm	約316.0 (幅) ×227.0 (奥行) × 18.3~26.6 (高さ) mm バッテリパック91AA装着時: 約316.0 (幅) ×227.0 (奥行) × 18.3~42.8 (高さ) mm			
質量(※30)	)	パッテリパック61AA装着時:約1.25kg パッテリパック91AA	バッテリバック61AA装着時:約1.33kg バッテリバック91AA	バッテリバック61AA装着時:約1.17kg バッテリバック91AA	バッテリパック61AA装着時:約1.26kg パッテリパック91AA	バッテリバック61AA装着時:約1.39kg バッテリバック91AA	バッテリパック61AA装着時:約1.48kg バッテリパック91AA	バッテリパック61AA装着時:約1.32kg バッテリパック91AA				
主な付属品		(カスタムメイド)装着時:約1.40kg	(カスタムメイド)装着時:約1.48kg	(カスタムメイド)装着時:約1.32kg ●ACアダプター ●1	(カスタムメイド)装着時:約1.41kg 電源コード ●取扱説明書 ●	(オプション)装着時:約1.54kg ●保証書 ●バッテリパック6	(オブション)装着時:約1.63kg 1AA(本体装着済み) 他	(オプション)装着時:約1.47kg	(3 ノンコン) 仮有吋-約1,33Kg			
リカバリー						-メディア (Windows® 7 Profes	sional)	1				
保証			<ul><li>海外保証(制限付)1年)</li><li>海外保証(制限付)3年)</li></ul>	1年保証(持ち込み修理	•海外保証(制限付)1年)		<ul><li>海外保証(制限付)1年)</li><li>海外保証(制限付)3年)</li></ul>	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® Offi	ice Personal 2010						
					Microsoft® Office Ho	ome 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ーメディアで復元したOSをサポートいたします。 ※2.Windows\* 7 Professional 32ビット版およびWindows\* 7 Professional 64ビット版は、Windows\* XP Modeを搭載しています。Windows\* XP Modeを控用するためには、セットアップが必要です。 ※3.あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、装着されている2GBのメモリを取りはずし、4GBのメモリ(オブション)を2枚装着してください。取り付けることができるメモリ容量は2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、Windows\* 7 Professional 32ビット版では、OSが #33からいのパープンとのアンドンが変換されているような。MALBO からいたは、後着されているように、例えているアンドルでは、は、接着されているように、例えているという。
使用可能な領域は最大3GBまでです。 WALBO かじが2人コロットに 2GBのメモリが2枚装着されています。
Windows\* 7 Professional 32とツト版では、OSが使用可能な領域は最大3GBまです。 ※5.ビナオRAM容量はコンピューターのメインメモリが4GB以上の場合、最大1,205MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,207MBまでビデオRAMとして使用されます。
Windows\* 7 Professional 64とット使用時1メインメモリが2GB以上の場合、最大728MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,205MBまでメインメモリが4GB以上の場合、最大7,205MBまでメインメモリが4GB以上の場合、最大7,205MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,606MBまでビデオRAMとして使用されます。
Windows\* 7 Professional 64とット使用時1メインメモリが2GB以上の場合、最大7,205MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,606MBまでビデオRAMとして使用されます。
Windows\* 7 Professional 64とット使用時1メインメモリが2GB以上の場合、最大7,205MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,606MBまでビデオRAMとして使用されます。
Windows\* 7 Professional 64とット使用時1メインメモリが2GB以上の場合、最大1,606MBまでビデオRAMとして使用されます。
Windows\* 7 Professional 64とット使用時1メインメモリが2GB以上の場合、最大1,606MBまでビデオRAMとして使用されます。
Windows\* 7 Professional 64とット使用時1メインメモリが2GB以上の場合、最大1,606MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,606MBまでビデオRAMとして使用されます。
Windows\* 7 Professional 64とット使用時1メインメモリが2GB以上の場合、最大1,606MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,606MBまでビデオRAMとして使用されます。
Windows\* 7 Professional 64とット使用時1メインメモリが2GB以上の場合、最大1,606MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,606MBまでビデオRAMとして使用されます。
Windows\* 7 Professional 64とット使用時1メインメモリが4GB以上の場合、最大1,606MBまでビデオRAMとして使用すれます。
Windows\* 7 Professional 64とット使用時1メインメモリが4GB以上の場合、最大1,606MBまでビデオRAMとして使用すれます。
Windows\* 7 Professional 64とット使用時1メークを使用すれます。
Windows\* 7 Professional 64とット使用時1メークを使用すれます。
Windows\* 7 Professional 64とット使用を使用すれます。
Windows\* 7 Professional 64とット使用時1メークを使用すれます。
Windows\* 7 Professional 64とット使用を使用すれます。
Windows\* 7 Professional 64とットでは、Windows\* 7 Professional 64 市版の上記MIIの表示があるHDMIケーブルをご使用ください、対応機器すべての動作を保証するものではありません。 \*\*38.指の動きで上下左右のスクロールや文字や画像の鉱大/縮小を行うジェスチャーコントロールの詳細は、タッチバッドの設定やマウスのプロバティなどをご参照ください。

#### \* 青文字は標準モデルでの数値になります。 はカスタムメイドサービスで選択できます

#### Satellite K47

モデル名/st	<b>교</b> 番						
Windows	*7 Professional 正規版(※35) (※37)	K47 280E/HDXモデル	K47 280E/HDモデル	K47 266E/HDXモデル	K47 266E/HDモデル		
レインス		PSK4728EL97EM		PSK472DEL97EM ssional 32ビット 正規版 (※1)	PSK472DEJ97EM		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	インテル® Core™ i7-		ssional 64ビット 正規版 インテル® Core™ i5-	SCOM FOR LUILL		
ロセッサ		サイン		サ作周波数 2.66GHz (ターボ・フ			
ッシュメモリ	3次キャッシュ		4MB(メインプロセッサに内蔵)		3MB(メインプロセッサに内蔵)		
ップセット				HM55 Expressチップセット			
S ROM				CPI2.0			
	標準/最大	1GB(1GB×1) /8GB(*2) (*4) 2GB(2GB×1) /8GB(*3) (*4)					
ΕIJ	仕様			/ 8GB(※3)(※4)  DRAM、デュアルチャネル対応(※5)			
	メモリ専用スロット			FXDyh×1) (*5)			
	内蔵ディスプレイ	15.6型HD+TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット( <mark>※6</mark> )	15.6型HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット ( <mark>※6</mark> )	15.6型HD+TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット ( <b>※6</b> )	15.6型HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット( <mark>※6</mark> )		
	解表 外部ディスプレイ(オプション)			ドット(※7) / 1,677万色			
示機能	<sup>度色</sup> 内蔵ディスプレイと同時表示	最大1,600×900ドット(※8)/1,677万色(※9)	最大1,366×768ドット(※8) / 1,677万色(※9)	最大1,600×900ドット(※8)/1,677万色(※9)	最大1,366×768ドット(※8)/1,677万色(※9		
	ビデオRAM	インテル® Core™ i7-640		4) 64ビット版: 最大216MB(メインメモリと共用) (※4)	OM プロセッサーに内蔵		
	グラフィックアクセラレーター(※36)	1 ノデル・Core::- 17-640 (インテル® HD グ			OM ノロゼッリーに内蔵 うフィックス搭載)		
		(12776 1157		、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm	>> 1 >> > 1 >> > > > > > > > > > > > >		
L 4+ 000	本体キーボード			ッチ:19mm、キーストローク:2.5mm			
力装置	ポインティングデバイス		9:	チパッド			
	ワンタッチ操作ボタンなど			ドタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ(※34)他			
	HDD/SSD			m、Serial ATA対応)(※10)			
	DVD DOVING (=f			rial ATA対応)(※10)			
	DVD-ROMドライブ			し最大8倍速 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続			
助	読み出し対応フォーマット(※13)	DVD-ROM, DVD-Video ( <u>**14</u> )、DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM ( <u>**15</u> )、DVD+R, DVD+RW、 DVD-R DL、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)					
憶装置		DVD-R DL, DVD-R DL, TEXCU, CD-ROW, CD-R, CD-RW、マルチでッショフ (PROTOCCL) CDエッストラ)  CD-ROM読み出し最大24倍速、CD-R書き込み最大24倍速、CD-RW書き換え最大24倍速、DVD-ROM読み出し最大8倍速。					
	DVDスーパーマルチドライブ			8、CD-RW書き換え 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍度 DVD-R DL (2層) 書き込み 最大6倍速、DVD+R書き込み 最大8倍			
	(2層書き込み) (※12) (※40)	54		き込み 最大6倍速、DVD-RAM書き換え 最大5倍速 (※15)	3.4004		
			、バッファーアンダーランエラー防止機能付き				
	読み出し対応フォーマット(※13)	DVD-ROM, DVD-Video (#14), DVD-R, DVD-R, DVD-RAM (#15), DVD+R, DVD+RW,					
		DVD-R DL, DVD+R DL, 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW、マルナセッショフ(PhotoCD, CDエクストラ)					
	LAN	1000Base-TX/10Base-TX(10Base-TX(自動認識、Wake On LAN対応)					
信機能	無線LAN (※16)		IFFFOOD 11- /L /- /- Still (AI) FISTING NAIDA (AIDA D	一			
ウンド機能	E (3% 41)			J.C. (28DIL WEPX)に、250DIL AESXJ心、(NPX)心(※17) 、ステレオスピーカ内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能			
ファードス Cカードス				d Standard準拠、CardBus対応)			
				モリカード (※20)、xD-ピクチャーカード (※21)、			
リッジメラ	ディアスロット (※19)			ィック <mark>(※23)</mark> 、メモリースティックPRO (※38) 対応)			
				1 ●USB2.0×4(うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) (※24)			
′ンターフ:	<b>エース</b>			15,200bps (ハードウェア仕様) 、16550A互換) ×1			
				ック)×1 ●マイク入力(3.5mmΦミニジャック)×1			
キュリティ				タントセキュリティ、セキュリティロック・スロット			
キュリティ電力機能	「ナツノ			G Ver1.2準拠) :ーション機能、スリーブ機能、ピークシフト機能(※25)			
旭川焼能	バッテリー			、一ション機能、スリーノ機能、ヒークシノト機能(※25) 「ッテリーパック)(※26)			
				イタア ワーパック ( ( ( ※ 20 )			
1000	駆動時間			ン)装着時:約4.0時間(※27)(※28)			
源	<b>大震味</b> 朋		標準バッテリーパック装着時:約1.5時間(1	源OFF時) /約1.5~4.0時間(電源ON時) (※28)			
	充電時間		バッテリパック 62W (オプション) 装着時:約2.5時	間(電源OFF時)/約4.0~12.0時間(電源ON時)(※28)			
	ACアダプター			0V、50/60Hz ( <u>**29</u> )			
	力(※30)(最大)	約18W		約18W			
	基づくエネルギー消費効率(※31)	N区分0.1	5(AA) G		6(AA) 😉		
境条件	カキコカリヘナーギン			6(ただし、結露しないこと) (**32) P(7) ×33.4~37.6(高さ) mm			
形寸法(3 量( <b>※39</b> )	突起部含まず)			終行)×33.4~37.6 (高さ) mm バッテリパック62W(オブション) 装着時:約2.6kg			
重 (※39) な付属品				ハッテリハック62W(オフション)装着時・約2.6Kg ・ ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 他			
カバリー				一メディア (Windows® 7 Professional)			
				理·海外保証(制限付)1年)			
EEE				寺ち込み修理・海外保証(制限付)1年)			
				理•海外保証(制限付)3年)			
				-			
Eなアプリ <sup>・</sup>	ケーション			ffice Personal 2010 Home and Business 2010			

## \*青文字は標準モデルでの数値になります。 はカスタムメイドサービスで選択できます

#### Satellite K42

モデル名/雪	U番					
Windows	<sup>9</sup> 7 Professional 正規版(※35) (※37)	K42 253Y/HDXモデル	K42 253Y/HDモデル	K42 240Y/HDXモデル	K42 240Y/HDモデル	
WIIIUUWS	7 FTUIESSIUTIAI IEXEMX(%35) (%37)	PSK422CYL97EM	PSK422CYJ97EM	PSK4224YL97EM	PSK4224YJ97EM	
プレインスト	-JVOS		Windows® 7 Profess	ional 32ビット 正規版 <sub>(※1)</sub> ional 64ビット 正規版		
プロセッサ			5-460M プロセッサー ブースト利用時は最大2.80GHz)		-370M プロセッサー 数 2.40GHz	
	3次キャッシュ			3MB(メインプロセッサに内蔵)		
チップセット				155 Expressチップセット		
BIOS ROM				PI2.0		
	標準/最大			/8GB (%2) (%4)		
イモリ	仕様		PC3-8500 (DDR3-1066) 対応 SDI	/ 8GB (※3) (※4) PAM デュアルチャネル対応 (※5)		
	メモリ専用スロット		2スロット(空き2			
	内蔵ディスプレイ	15.6型HD+TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット ( <mark>※6</mark> )	15.6型HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット ( <mark>※6</mark> )	15.6型HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット ( <mark>※6</mark> )	15.6型HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット ( <mark>※6</mark> )	
	解表 外部ディスプレイ(オプション)			ット (※7) / 1,677万色		
示機能	<sup>度色</sup> 内蔵ディスプレイと同時表示	最大1,600×900ドット(※8)/1,677万色(※9)	最大1,366×768ドット(※8)/1,677万色(※9)	最大1,600×900ドット(※8)/1,677万色(※9)	最大1,366×768ドット(※8)/1,677万色(※9)	
	ビデオRAM			64ビット版: 最大216MB(メインメモリと共用) (※4)		
	グラフィックアクセラレーター(※36)		50M プロセッサーに内蔵 ブラフィックス搭載)	(インテル® HD ク	OM プロセッサーに内蔵 『ラフィックス搭載)	
	本体キーボード			-ーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm		
、力装置				F:19mm、キーストローク:2.5mm		
	ポインティングデバイス			-//y/F		
	ワンタッチ操作ボタンなど			マン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ(※34)他		
	HDD/SSD			、Serial ATA対応)(※10) II ATA対応)(※10)		
	DVD-ROMドライブ					
		CD-ROM読み出し最大24倍速、DVD-ROM読み出し最大8倍速 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続 DVD-ROM、DVD-Video (※14)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※15)、DVD+R、DVD+RW、				
補助記憶装置 - (固定式) (※11)	読み出し対応フォーマット(※13)	DVD-R DL、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)				
	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※12) (※40)	CD-ROM読み出し最大24倍速、CD-R書き込み最大24倍速、CD-RW書き換え最大24倍速、DVD-ROM読み出し最大8倍速 DVD-R書き込み最大6倍速、DVD-RW書き換え最大6倍速、DVD-R DL (2周) 書き込み最大6倍速、DVD-RAM書き換。最大6倍速、DVD-RW書き換え最大8倍速、DVD-R DL (2周) 書き込み最大6倍速、DVD-RAM書き換え最大5倍速(素*15) 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、パッファーアンダーランエラー防止機能付き				
	読み出し対応フォーマット(※13)	DVD-ROM、DVD-Video (※14)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※15)、DVD+R、DVD+RW、 DVD-R DL、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)				
	LAN	1000Base-T / 100Base-T / 10Base-T (自動設議, Wake On LAN対応)				
信機能	45 (A) ( W 16 )			_		
	無線LAN (※16)		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)(※17)		
ウンド機能				ステレオスピーカ内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能		
Cカードスロ	ロット		TYPE II×1スロット (PC Card			
リッジメテ	ディアスロット (※19)		マルチメディアカード(※22)、メモリースティッ	リカード(※20)、xD-ピクチャーカード(※21)、 ック(※23)、メモリースティックPRO(※38)対応)		
				●USB2.0×4(うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) (※24)		
ンターフェ	ニース			200bps (ハードウェア仕様)、16550A互換) ×1		
1	tota Ada			カ)×1 ●マイク入力 (3.5mmΦミニジャック)×1		
キュリティ				ントセキュリティ、セキュリティロック・スロット		
キュリティ 電力機能	ナッノ		TPM(TCG)	ver1.2 年拠) -ション機能、スリープ機能、ピークシフト機能(※25)		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	バッテリー			テリーパック) (※26)		
-	駆動時間		バッテリパック62W(オプション)			
源	充電時間			IOFF時) /約1.5~4.0時間(電源ON時) (※28)		
	ACアダプター		AC100V~240V	、50/60Hz ( <b>※29</b> )		
準消費電:	力(※30)(最大)	約180	N (75W)	約18W	(75W)	
	基づくエネルギー消費効率(※31)	N区分	0.17 (AA) 🥞		D.19 (A) 😉	
境条件				ただし、結露しないこと) (※32)		
	思起部含まず)			示)×33.4~37.6(高さ)mm		
量(※39)				/テリパック62W(オプション) 装着時:約2.6kg		
な付属品				●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み)他		
カバリー			HDDリカバリー(※33)/リカバリー 1年保証(持ち込み修理	· 海外保証(制限付)1年)		
部				・海外保証(制限的)1年/ 5込み修理・海外保証(制限付)1年)		
VDII.				・海外保証(制限付)3年)		
- なアプリケ	r==\/=\/		Microsoft® Offic	te Personal 2010		
_ (0, 1, 1, 1, 1)	/ 1/			me and Business 2010		

#### \*青文字は標準モデルでの数値になります。 はカスタムメイドサービスで選択できます

#### Satellite L47

モデル名/雪	<u> </u>						
Windows	*7 Professional 正規版(※35) (※37)	L47 280E/HDモデル	L47 266E/HDモデル	L47 280E/HDモデル	L47 266E/HDモデル		
Williaows	7 TTOTC33IOTIdi III. NGIIX (%33) (%37)	PSL4728EE9K8M	PSL472DEE9K8M	PSL4728EE971M Jional 32ビット正規版 www.	PSL472DEE971M		
プレインスト	ト− <i>I</i> νοs			ional 32ピット 正規版 (※1) ional 64ビット 正規版			
プロセッサ		インテル® Core™i7-640M vPro™プロセッサー	インテル® Core™ i5-560M vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i7-640M プロセッサー	インテル® Core™ i5-560M プロセッサー		
		動作周波数 2.80GHz(ターボ・ブースト利用時は最大3.46GHz)		動作周波数 2.80GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.46GHz)			
	3次キャッシュ			インテル®スマート・キャッシュ 4MB(メインプロセッサに内蔵)			
チップセット BIOS ROM	<u> </u>	モバイル インテル® QN	157 Express チップセット	モバイル インテル® HN PI2.0	155 Express チップセット		
RIO2 KOM				/9GB (%2) (%4)			
	標準/最大			/8GB(%3) (%4)			
メモリ	仕様			RAM、デュアルチャネル対応(※5)			
	メモリ専用スロット			スロット×1) (※5)			
	内蔵ディスプレイ	15.6型HD TFTカラー LED液晶					
		1,366×768ドット( <mark>※6)</mark> 最大2,048×1,536ドット( <b>※7</b> )/1,677万色					
表示機能	解表 外部ディスプレイ(オプション)						
表示機能	度色 内蔵ディスプレイと同時表示			(※8) / 1,677万色(※9)			
	ビデオRAM	インテル® Core™ i7-640M vPro™ プロセッサーに内蔵	32ヒット版・最大216MB(メインメモリと共用) (※4) インテル® Core™ i5-560M vPro™ プロセッサーに内蔵	64ビット版:最大216MB(メインメモリと共用)(※4) インテル*Core™ i7-640M プロセッサーに内蔵	インテル® Core™ i5-560M プロセッサーに内蔵		
	グラフィックアクセラレーター(※36)	インテル° Core 17-040M VPro フロゼッリーに内蔵 (インテル° HD グラフィックス搭載)	(インテル® HD グラフィックス搭載)	(インテル® HD グラフィックス搭載)	インテル° Core "IS-Soum プロゼッリーに内蔵 (インテル° HD グラフィックス搭載)		
	本体キーボード			チ:19mm、キーストローク:2.5mm			
入力装置	ポインティングデバイス			Fーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm			
	ホインティンクテハイス ワンタッチ操作ボタンなど			-//y/			
	ソフタッテ採TF小ダフなと			マン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ(※34)他 、Serial ATA対応)(※10)			
	HDD/SSD			(ステード) (※10) (※1			
	DVD-ROMドライブ			最大8倍速 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続			
				D-RW, DVD-RAM (*15), DVD+R, DVD+RW,			
補助	読み出し対応フォーマット(※13)	DVD-R DL, 白雀(CD, DVD-R DL, 音楽(D, CD-ROM, CD-RW, マルチセッション(PhotoCD, CDエクストラ)					
記憶装置 (固定式) (※11)	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※12) (※40)	CD-ROM読み出し 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、CD-RW書き換え 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、 DVD-R書き込み 最大6倍速、DVD-RW書き換え 最大6倍速、DVD-R DL (20) 書き込み 最大6倍速、DVD+R書き込み 最大6倍速、DVD-RW書き換え 最大6倍速、DVD-RW書き換え 最大6倍速、DVD-RW書き当まり、 DVD-RW書き換え 最大8倍速、DVD-R DL (22) 書き込み 最大6倍速、DVD-RAM書き換え 最大6倍速 (515)					
	(2暦音さ込の)(※12)(※40)	12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バッファーアンダーランエラー防止機能付き					
	読み出し対応フォーマット(※13)	DVD-ROM, DVD-Video (※14)、DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (※15)、DVD+R, DVD+R, DVD+RW、 DVD-R DL、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)					
	LAN		助認識、Wake On LAN対応)+Intel® AMT6.0	1000Base-T/100Base-TX/10Base	se-T (自動認識、Wake On LAN対応)		
通信機能	無線LAN (※16)		* Advanced-N 6200 、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)(※17)	IEEE802.11a/b/g/n 準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応	F 130bit MEDATE 356bit ASSAUCE TVIDATES (W17)		
サウンド機能	生(※41)	TEEE002.11a/b/g/11 + j/e (WI 11+ j/e) WI 70 WI 702/5/j/c			Y (SOUL MEL YOUNG STOOM VETY NOW LIKE YOUNG) (₩ 17)		
PCカードス		インテル* ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (※18)、ステレオスピーカ内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 TYPE II×1スロット (PC Card Standard準拠、Card Bus対応)					
		1スロット (SDメモリカード(※20)、SD(スモリカード(※20)、M)・ピクチャーカード(※21)、					
フリッシメっ	ディアスロット (※19)	マルチメディアカード(※22)、メモリースティック(※23)、メモリースティックPRO(※38)対応)					
インターフェ	r—7	●RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1 ●LAN (RJ45)×1 ●USB2.0×4 (うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) ( <b>※24</b> )					
		●ヘッドホン出力(3.5mmのステレオミニジャック)×1 ●マイク入力(3.5mmのミニジャック)×1					
セキュリティ				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 省電力機能	イチップ	TPM (TCG		 -ション機能、スリーブ機能、ピークシフト機能 ( <b>※25</b> )			
日电力放肥	バッテリー			- フョン(成形: ヘリーン(成形: Cーソンンド(成形: (※23) - テリーパック) (※26)			
				(デリーハック) (※26) :時:約1.5時間(※27) (※28)			
	駆動時間			)装着時:約4.0時間(※27)(※28)			
電源	充電時間		標準バッテリーパック装着時:約1.5時間(電源	原OFF時) /約1.5~4.0時間(電源ON時) (※28) (電源OFF時) /約4.0~12.0時間(電源ON時) (※28)			
	ACアダプター			(電源OFFIG) / 索)4.0° (2.00日间 (電源OND4) (※28)			
標準消費電	:カ(※30)(最大)			V(75W)			
	基づくエネルギー消費効率(※31)	N区分0.15 (AA) <b>⑤</b>	N区分0.16 (AA) 😉	N区分0.15 (AA) <b>⑤</b>	N区分0.16 (AA) €		
環境条件			温度5~35℃、湿度20~80%(	ただし、結露しないこと) (※32)			
	突起部含まず)			テ)×33.4~37.6 (高さ) mm			
質量(※39)				ッテリパック62W(オプション)装着時:約2.6kg			
主な付属品				●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 他			
リカバリー				・メディア (Windows® 7 Professional)			
/DET				・海外保証(制限付)1年) 5込み修理・海外保証(制限付)1年)			
保証				5込み修理・海外保証(制限付)1年) ・海外保証(制限付)3年)			
			3年休祉(持り込み修理	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一			
主なアプリク	ケーション		Microsoft® Offic	ce Personal 2010			
10/ //	, , , , ,			me and Business 2010			
			Office floor				

#### *Satellite* L42

モデル名/型	型番						
Windows	s* 7 Professional 正規版(※35) (※37)	L42 253Y/HDモデル	L42 240Y/HDモデル				
Windows	5. 7 Professional 正規版(※35) (※37)	PSL422CYE971M	PSL4224YE971M				
プレインスト	トールのS	Windows® 7 Professi Windows® 7 Professi	ional 32ビット正規版 <sub>(*1)</sub> ional 64ビット正規版 <sup>(*1)</sup>				
プロセッサ		インテル® Core™ i5-460M プロセッサー 動作周波数 2.53GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.80GHz)	インテル® Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz				
	3次キャッシュ	インテル*スマート・キャッシュ					
チップセット		モバイル インテル* HM					
BIOS ROM		ACP					
	標準/最大	1GB(1GB×1)/					
メモリ		2GB(2GB×1)/					
	仕様	PC3-8500 (DDR3-1066) 対応 SDF					
	メモリ専用スロット	2スロット(空きス					
	内蔵ディスプレイ	15.6型HD TFT7 1,366×768	ドット(※6)				
	解表 外部ディスプレイ(オプション)	最大2,048×1,536ドット(ボア)/1,677万色					
表示機能	度色 内蔵ディスプレイと同時表示		最大1,366×768ドット (※8) / 1,677万色(※9)  32ビット版: 最大216MB (メインメモリと共用) (※4) 64ビット版: 最大216MB (メインメモリと共用) (※4)				
	ビデオRAM						
	グラフィックアクセラレーター(※36)	インテル* Core™ i5-460M プロセッサーに内蔵 (インテル* HD グラフィックス搭載)	インテル® Core™ i3-370M プロセッサーに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)				
	本体キーボード	87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ					
入力装置		109キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キ					
	ポインティングデバイス	タッチ ** たい ナサード パンニー こことがらい カヨギケ					
	ワンタッチ操作ボタンなど	ecoボタン、東芝プレゼンテーションボタン、音量ボタ 160GB HDD (5,400rpm,					
	HDD/SSD	128GB SSD (Serial					
	DVD-ROMドライブ						
			CD-ROM読み出し最大24倍速、DVD-ROM読み出し最大8倍速 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続 DVD-ROM、DVD-Video (※14)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、DVD+R, DVD+R, WDD+R、DVD+RW、				
補助記憶装置	読み出し対応フォーマット(※13)	DVD-R DL、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)					
(固定式)		CD-ROM読み出し最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、CD-RW書き換え 最大24倍速。DVD-ROM読か出し最大5倍速、 DVD-D書÷込み 最中45億年。DVD-DBM業生物分 星木460年 DVD-DB / 1 0 男 妻半5 みる 星木460年 DVD-DB 半5 込み 星 4 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4					
(*11)	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※12) (※40)	DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD-RW書き換え 最大6倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み 最大6倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、 DVD+RW書き換え 最大8倍速、DVD+R DL (2層) 書き込み 最大6倍速、DVD-RAM書き換え 最大5倍速(※15)					
	(2暦音さ込み) (※12) (※40)		コンローバットでは、 は、 A Colo As De Colo As C				
		IZCHIVACHIYA ZVA ZANI ZANI ZANI ZANI ZANI ZANI ZANI ZAN					
	読み出し対応フォーマット(※13)	DVD-R DL, DVD+R DL, 音楽CD, CD-ROM, CD-R, C					
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Bas	e-T (自動認識. Wake On LAN対応)				
通信機能	derived AAL (NA C.)	-					
	無線LAN (※16)	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)(※17)				
サウンド機能	能(※41)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ( <u>※18</u> )、ス	テレオスピーカ内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能				
PCカードス	ロット	TYPEII×1スロット(PC Card S					
ブリッジメラ	ディアスロット (※19)	1スロット(SDメモリカード(※20)、SDHCメモ					
	)  ) (M13)	マルチメディアカード (※22)、メモリースティッ					
インターフェ	ェース	●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●LAN (RJ45) ×1					
1.4.11	. 10% (a)-	●ヘッドホン出力(3.5mmのステレオミニジャック					
セキュリティ 省電力機能		BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタン ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイパネー					
日电/八双形	バッテリー	リチウムイオン(バッ・					
		標準パッテリーパック装着の					
	駆動時間	「ボーバングラ バックを受し バッテリパック62W(オプション)					
電源	充電時間	標準パッテリーパック装着時:約1.5時間(電源 パッテリパック 62W(オプション) 装着時:約2.5時間	OFF時) /約1.5~4.0時間(電源ON時) ( <mark>※28</mark> )				
	ACアダプター	/ ハップ・ゲハップ GZW (オ ブ フョン) 数種(時・利に Julija) AC100V~240V、					
煙淮省書雲	Th(※30) (最大)	約18W					
	:基づくエネルギー消費効率(※31)	N区分0.17(AA) (S	N区分0.19(A) (§				
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80%(/					
	突起部含まず)	約374.0(幅)×250.5(奥行					
質量(※39)		標準パッテリーパック装着時:約2.4kg バッ					
主な付属品		●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書					
リカバリー		HDDリカバリー(※33)/リカバリー					
		1年保証(持ち込み修理					
保証		3年パーツ保証(部品保証3年、持ち					
		3年保証(持ち込み修理・	海外保証(制限付)3年)				
主なアプリク	ケーション	Microsoft® Offic					
		Microsoft® Office Hon	ne and business 2010				

第1.Windows\* 7 Professional 32とツト版お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。 第2.あらかじめ1スロットに108のメモリが最着されています。808に拡張するためには装着されている108のメモリを取ります。408のメモリを取ります。408のメモリが最着されています。803に拡張するためには装着されている108のメモリを対しています。803に対議するためには装着されている108のメモリが接着されています。803に対議するためには装着されている108のメモリが表着されています。803に対議するためには装着されている108のメモリが表着されています。803に対議するためには装着されている108のメモリを対しています。803に対策するようのようなサモリがプロログログラインと目が1080とプログラインストを目的を含まった目が1080をプログラインと目が1080とプログラインと目が1080とプログラインと目が1080とプログラインと目が1080とプログラインと目が1080とプログラインと目が1080とプログラインと目が1080とプログラインと目が1080とプログラインと目が1080とプログラインと目が1080とプログラインと目が1080とプログラインと目が1080とプログラインと目が1080をプログラインと目が1080をプログラインと目が1080をプログラインと目が1080をプログラインと目が1080とプログラインと目が1080をプログラインと目が1080をプログラインと目が1080をプログラクインと目が1080をプログラクインと目が1080をプログラクインと目が1080をプログラクインと目が1080をプログラクインと目が1080をプログラクインと目が1080をプログラクインと目が1080をプログラクインと目が1080をプログラクインと目が1080をプログラクインと目が1080をプログラクインと目が1080をプログラクインと目が1080をプログラクインと目が1080をプログラククインと目が1080をプログラクインと目が1080をプログラクインと目が1080をプログラクインと目が1080をプログラクインと目が1080をプログラクインと目が1080をプログラクインと目が1080をプログラククインと目が1080をプログラククインと目が1080をプログラククインと目が1080をプログラククインと目が1080をプログラククインと目が1080をプログラククインと目が1080をプログラクククスが1080をプログラククスが1080をプログラククスが1080をプログラククスが1080をプログラククスが1080をプログラククスが1080をプログラククスが1080をプログラククスが1080をプログラククスが1080をプログラクスが1

#### \*青文字は標準モデルでの数値になります。 はカスタムメイドサービスで選択できます。

#### Satellite L36

モデル名/	型番	
		L36 220C/HDモデル
Windows	s® 7 Professional 正規版(※35) (※41) }	P\$L3622CE97E1
プレインス	h—IVOS	Windows® 7 Professional 32ピット 正規版 (※1)
		インテル* Celeron* プロセッサー 900
プロセッサ		動作周波数 2.20GHz
キャッシュメモリ	2次キャッシュ	1MB(メインプロセッサに内蔵)
チップセッ	F	モバイル インテル GL40 Expressチップセット
BIOS ROM	_	ACPI2.0
	標準/最大	1GB(1GB×1) /4GB( <b>%2</b> ) ( <b>%4</b> )
メモリ		2GB (2GB×1) /4GB (%3) (%4)
	仕様	PC3-6400 (DDR3-800) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※5)
	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×1) (※5)
	内蔵ディスプレイ	15.6型HD TFTプラー LED液晶 1,366×768ドット(※6)
表示機能	解表 像語 内蔵ディスプレイ(オプション) 内蔵ディスプレイと同時表示	最大2048-7.756(※7)
弦小物類形		最大1,366.7768ドット(樂8)/1,677万色(樂9)
	ビデオRAM グラフィックアクセラレーター(※36)	最大284MB (メインメモリと共用) ( <mark>※4)</mark> モパイル インテル*GL40 Express チップセットに内蔵 (モパイル インテル*GMA 4500M搭載)
		ゼバリング プロ・W CAPIES デジンでファドトラ風(モンバリング) GWM 4300W/打破)
	本体キーボード	の/ 干 - UJ 30/07年90. / 干 - C フテ・191011、 干 - C ドロ・スショロロ 109キ - UJ 50分割 48 (アンキー付) - ビージチ:19mm、キーストローア: 2.5mm
入力装置	ポインティングデバイス	1021 の1020/07-2010 (7.27 1) (
	ワンタッチ操作ボタンなど	ecoボタン、東芝プレゼンテーションボタン、音量ボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ (※34) 他
		160GB HDD(5,400rpm, Serial ATA対応(※10)
補助	HDD/SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※10)
	DVD-ROMドライブ	CD-ROM読み出し最大24倍速、DVD-ROM読み出し最大8倍速 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続
	読み出し対応フォーマット(※13)	DVD-ROM, DVD-Video (**14)、DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (**15)、DVD+R, DVD+R, DVD+R DL、DVD-R DL、音楽CD、CD-ROM, CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)
	0.02 10 210 10	CD-ROM読み出し最大24倍速、CD-R書き込み最大24倍速、CD-RW書き換え最大24倍速、DVD-ROM読み出し最大8倍速、DVD-R書き込み最大8倍速、DVD-RW書き換え最大6倍速、
	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※12) (※38)	DVD-R DL(2層)書き込み最大6倍速、DVD+R書き込み最大8倍速、DVD+RW書き換え最大8倍速、DVD+R DL(2層)書き込み最大6倍速、DVD-RAM書き換え最大5倍速( <mark>※15)</mark>
	(2階音と近の) (本12) (本36)	12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バッファーアンダーランエラー防止機能付き
	読み出し対応フォーマット(※13)	DVD-ROM, DVD-Video (※14)、DVD-R, DVD-R, DVD-R, DVD-RAM (※15)、DVD+R, DVD+RW, DVD-R DL, DVD+R DL, 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-R, CD-R, マルチセッション (PhotoCD, CDエクストラ)
	LAN	1000Base-TX/100Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)
通信機能	無線LAN(※16)	_
11.1 - 10100	Che (co. co.)	IEEE802.11a/b/g/n 幸拠 (Wi-Fi津美、WPA.WPA.2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TIP対応)(※17)
サウンド機能 PCカードス		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠( <mark>※18)</mark> 、ステレオスピーカ内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 TYPE IT×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)
	ディアスロット (※19)	1スロット (SDメモリカード(※20)、SDHCメモリカード(※20)、xD・ビクチャーカード(※21)、メロット(*** (※22)、メモリースティック(※23)、メモリースティックPRO(※37) 対応)
ノリッン <i>ト</i> : インターフ:		「RED/FIGO-4570/Five-05-100-100-100-100-100-100-100-100-100-
セキュリティ	* * *	BIOS/ズヌフト、HDD/ズフード、HDD/ズフード、インスタントセキュリティ・ロック・スロット
セキュリティ		TPM(TCG Ver.) 準拠
省電力機能	17.72	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、ビークシフト機能(※25)
	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) (※26)
m. ve	駆動時間	標準パッテリーパック装着時:約1.6時間(※27)(※28) パッテリパック62W(オプション)装着時:約4.3時間(※27)(※28)
電源	充電時間	標準パッテリーパック装着時:約1.5時間(電源OFF時)/約1.5~4.0時間(電源ON時) (*28) パッテリパック 62W(オプション) 装着時:約2.5時間(電源OFF時)/約4.0~12.0時間(電源ON時) (*28)
	ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz (**29)
	武力( <b>※30)</b> (最大)	約17W(75W)
	基づくエネルギー消費効率(※31)	R区分0.41 (36%) (§
環境条件		温度5~35℃、温度20~80%(ただし、結薦しないこと) ( <mark>※32)</mark>
	突起部含まず)	約374.0(編) ×250.5 (奥行) ×33.4~37.6 (高さ) mm
質量(※39)		標準パッテリーパック装着時:約2.4kg パッテリパック62W(オブション)装着時:約2.6kg
主な付属品		●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 他
リカバリー		HDDリカバリー (第33) イソリカバリーメディア (Windows* ? Professional) 160日 では、11 (1971 (1971 ) 1971 (1971 (1971 ) 1971 (1971
保証		1年保証(持5%)46理-海外保証(期限付)1年) 2年(5-1/10年)77-2年(第27-1/1-7) (2011-1/1-7) (2011-1/1-7)
沐龍		3年パーツ保証(部品保証計 5.32-6/程) - 海外保証 (制限付 1年)
		3年保証(持ち込み修理・海外保証(制限付)3年)
主なアプリ・	ケーション	Microsoft* Office Personal 2010
		MicroSoft Office Food and Business 2010 MicroSoft Office Home and Business 2010
		microsoft Office field dualifess 2010

※1.Windows\* 7 Professional 32ビット正規版はWindows\* XP Modeを搭載しています。Windows\* XP Modeを使用するためには、セットアップが要です。 ※2.あらかじめ1スロットに1GBのメモリが装置されています。4GBに拡張するためには接着されている1GBのメモリはアリョンと複数をしてください。取り付けることのできる。モリアラップと変数をしてください。取り付けることのできる。モリアのスロットを合わせて最大のほちです。ただしらが使用可能な領域は最大3GSまです。 ※3.あったのインストリの音にから使用されています。 4GBに拡張するためには空きスロットに2GBのメモリ(オブゥョンと変数をしてください。取り付けることのできる。そのスロットを合わせて最大のほちです。ただしらが使用可能な領域は最大3GSまです。 ※3.ものではたります。 ※3.ものではたりませんでは、またが、 ※3.ものではなります。 ※3.ものではなりません。 ※3.ものではなります。 ※3.ものではなりません。 ※3.ものではなりません。 ※3.ものではなりません。 ※3.ものではなりまたん。 ※3.ものではなりまたん。 ※3.ものではなりまたん。 ※3.ものではなりまたん。 ※3.ものではなりまたん。 ※3.ものではなりまたん。 ※3.ものではなりまたん。 ※3.ものではなりまたん。 ※3.ものではなりまたん。 ※3.もの

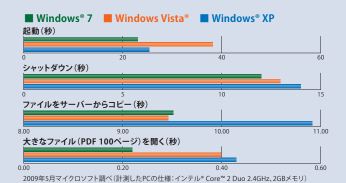
# より軽快で信頼性の高い新OS、 Windows® 7 Professional 搭載モデルをラインアップ。



#### パフォーマンス

#### 起動、シャットダウンのスピードを向上。

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



#### 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。



ンヤンノリス

### 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

#### 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、Windows®7 は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

※モデルによって搭載されるOSが異なります。詳しくはハードウェア仕様表(P.22~P.28)でご確認ください。

モデル	プレインストールOS	概 要	リカバリーイメージ	リカバリー用メディア Windows® 7 Professional
Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 32/64ビット 正規版	Windows® 7 Professional プレインストールモデル	Windows® 7 Professional の リカバリーイメージを HDD内に格納	添付
Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版	Windows® 7 Professional プレインストールモデル	Windows® 7 Professional の リカバリーイメージを HDD内に格納	添付

# • dynabook RX3

モデル名							
RX3	0 S	テクノロジ/CPU	ディスプレイ	型 番	本体標準価格(税込)	メモリ	
TN266E/3HD	セレクタブル Windows® 7 Professional 32ビット 正規版	インテル® Core™ i5-560M vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.66GHz	13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶	PPR3TN6EDVMNM	353,850円	2GB(2GB×1)	
RX3 SN266E/3HD	os Windows® 7 Professional 64ビット正規版	動1F局 放数 2.00GHZ (ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz)	1,366×768ドット	PPR3SN6EDVENM	337,050円	200 (200 × 1)	
				カスタムメイ	イドメニュー	4GB(2GB×2) +21,000円(税込)	$\vdash$
モデル名	0 S	CPU	ディスプレイ	型 番	本体標準価格(税込)	メモリ	
RX3 TN266E/3HD	セレクタブル Windows® 7 Professional 32ビット 正規版	インテル® Core™ i5-560M プロセッサー	13.3型 HD	PPR3TN6ECMRNM	296,100円	200 (200	
RX3	OS Windows® 7 Professional 64ビット正規版	動作周波数 2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz)	軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PPR3SN6ECM3NM	280,350円	2GB (2GB×1)	
SN266E/3HD						_	
				カスタムメイ	イドメニュー	4GB(2GB×2) +21,000円(税込)	
						+21,000( ) ((p)(,25)	
RX3		インテル® Core™ i5-560M プロセッサー	12.2#UUD	PPR3TN6EDVRNM	348,600円		
TN266E/3HD RX3	マレクタブル Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	動作周波数 2.66GHz	13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶		,	$2GB(2GB\times 1)$	
SN266E/3HD	Timatis / Holessional Clay i English	(ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz)	1,366×768ドット	PPR3SN6EDV3NM	332,850円		
				±251./	Z18.7 =	4GB (2GB×2)	
				カスタムメイ	117-1-	+21,000円(税込)	
DV2			ı	I			
RX3 TN266E/3HD	セレクタブル Windows® 7 Professional 32ビット 正規版	インテル® Core™ i5-560M プロセッサー	13.3型 HD	PPR3TN6E4MRNM	277,200円	2CB (252.14)	
RX3 SN266E/3HD	OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	動作周波数 2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz)	TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PPR3SN6E4M3NM	261,450円	2GB(2GB×1)	
3N200L/311D						<b>—</b>	
				カスタムメイ	イドメニュー	4GB(2GB×2) +21,000円(税込)	┢
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
RX3		インテル® Core™ i5-560M プロセッサー	13.3型 HD	PPR3TN6E5VRNM	329,700円		
TN266E/3HD RX3	セレクタブル Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	動作周波数 2.66GHz	TFTカラーLED液晶			$2GB  (2GB \times 1)$	
SN266E/3HD		(ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz)	1,366×768ドット	PPR3SN6E5V3NM	313,950円	_	
						· ·	
				カスタルメイ	イドメニュー	4GB (2GB×2)	
				カスタムメイ	イドメニュー	4GB (2GB×2) +21,000円(税込)	
※インテル® Core™i∃	3 プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個J	<b>、事業者様向けになります</b> 。		カスタムメイ	イドメニュー		
※インテル® Core™i∃ モデル名	3 ブロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個 <i>J</i> O S	、事業者様向けになります。 CPU	ティスプレイ	カスタムメイ	イドメニュー 本体標準価格(税込)		
モデル名 RX3	os	СРИ				+21,000円(税込)	
モデル名			13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶	型 番 PPR3TN4YCMRNM	本体標準価格(税込) 277,200円	+21,000円(税込)	
モデル名 RX3 TN240Y/3HD	o s セレクタブル Windows® 7 Professional 32ビット正規版	CPU インテル® Core™ i3-370M プロセッサー	13.3型 HD	型 番	本体標準価格(税込)	+21,000円(税込) メモリ	
モデル名 RX3 TN240Y/3HD RX3	o s セレクタブル Windows® 7 Professional 32ビット正規版	CPU インテル® Core™ i3-370M プロセッサー	13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶	型 番 PPR3TN4YCMRNM PPR3SN4YCM3NM	本体標準価格(税込) 277,200円 261,450円	+21,000円(税込) メモリ 2GB(2GB×1) 4GB(2GB×2)	
モデル名 RX3 TN240Y/3HD RX3	o s セレクタブル Windows® 7 Professional 32ビット正規版	CPU インテル® Core™ i3-370M プロセッサー	13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶	型 番 PPR3TN4YCMRNM	本体標準価格(税込) 277,200円 261,450円	+21,000円(税込) メモリ 2GB(2GB×1)	
RX3 TN240Y/3HD RX3 SN240Y/3HD	o s セレクタブル Windows® 7 Professional 32ビット正規版	CPU インテル® Core™ i3-370M プロセッサー	13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	型 番 PPR3TN4YCMRNM PPR3SN4YCM3NM カスタムメイ	本体標準価格(税込) 277,200円 261,450円	+21,000円(税込) メモリ 2GB(2GB×1) 4GB(2GB×2)	
RX3 TN240Y/3HD RX3 SN240Y/3HD	OS  セレクタブル Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	CPU インテル® Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz インテル® Core™ i3-370M プロセッサー	13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶	型 番 PPR3TN4YCMRNM PPR3SN4YCM3NM	本体標準価格(税込) 277,200円 261,450円	+21,000円(税込) メモリ 2GB(2GB×1) 4GB(2GB×2)	
RX3 TN240Y/3HD RX3 SN240Y/3HD	O S  ゼレクタブル Windows® 7 Professional 32ビット正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット正規版	CPU インテル® Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz	13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	型 番 PPR3TN4YCMRNM PPR3SN4YCM3NM カスタムメイ	本体標準価格(税込) 277,200円 261,450円	+21,000円(税込)  Xモリ  2GB(2GB×1)  4GB(2GB×2) +21,000円(税込)	
RX3 TN240Y/3HD RX3 SN240Y/3HD RX3 TN240Y/3HD RX3	OS  セレクタブル Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	CPU インテル® Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz インテル® Core™ i3-370M プロセッサー	13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット 13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶	型 番  PPR3TN4YCMRNM  PPR3SN4YCM3NM  カスタムメー  PPR3TN4YDVRNM  PPR3SN4YDV3NM	本体標準価格(税込) 277,200円 261,450円 イドメニュー 329,700円 313,950円	+21,000円(税込)  Xモリ  2GB(2GB×1)  4GB(2GB×2) +21,000円(税込)  2GB(2GB×1)	
RX3 TN240Y/3HD RX3 SN240Y/3HD RX3 TN240Y/3HD RX3	OS  セレクタブル Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	CPU インテル® Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz インテル® Core™ i3-370M プロセッサー	13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット 13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶	型番 PPR3TN4YCMRNM PPR3SN4YCM3NM カスタムメイ	本体標準価格(税込) 277,200円 261,450円 イドメニュー 329,700円 313,950円	+21,000円(税込)  Xモリ  2GB(2GB×1)  4GB(2GB×2) +21,000円(税込)	
RX3 TN240Y/3HD RX3 SN240Y/3HD RX3 TN240Y/3HD RX3 SN240Y/3HD	OS  セレクタブル Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	CPU インテル® Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz インテル® Core™ i3-370M プロセッサー	13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット 13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶	型 番  PPR3TN4YCMRNM  PPR3SN4YCM3NM  カスタムメー  PPR3TN4YDVRNM  PPR3SN4YDV3NM	本体標準価格(税込) 277,200円 261,450円 (ドメニュー 329,700円 313,950円	+21,000円(税込) メモリ  2GB(2GB×1)  4GB(2GB×2) +21,000円(税込)  2GB(2GB×1)  4GB(2GB×2)	
RX3 TN240Y/3HD RX3 SN240Y/3HD RX3 TN240Y/3HD RX3	できる Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	CPU インテル® Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz インテル® Core™ i3-370M プロセッサー	13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット 13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	型 番  PPR3TN4YCMRNM  PPR3SN4YCM3NM  カスタムメー  PPR3TN4YDVRNM  PPR3SN4YDV3NM	本体標準価格(税込) 277,200円 261,450円 イドメニュー 329,700円 313,950円	+21,000円(税込)  Xモリ  2GB(2GB×1)  4GB(2GB×2) +21,000円(税込)  4GB(2GB×2) +21,000円(税込)	
RX3 TN240Y/3HD RX3 SN240Y/3HD RX3 TN240Y/3HD RX3 SN240Y/3HD RX3 TN240Y/3HD RX3	できる。  セレクタブル Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 Vindows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	CPU インテル® Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz インテル® Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz	13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット 13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	型番 PPR3TN4YCMRNM PPR3SN4YCM3NM カスタムメー PPR3TN4YDVRNM PPR3SN4YDV3NM	本体標準価格(税込) 277,200円 261,450円 (ドメニュー 329,700円 313,950円	+21,000円(税込) メモリ  2GB(2GB×1)  4GB(2GB×2) +21,000円(税込)  2GB(2GB×1)  4GB(2GB×2)	
RX3 TN240Y/3HD RX3 SN240Y/3HD RX3 SN240Y/3HD RX3 TN240Y/3HD RX3 SN240Y/3HD	できる Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	てPU  インテル* Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz  インテル* Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz	13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット 13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	型番 PPR3TN4YCMRNM PPR3SN4YCM3NM カスタムメー PPR3TN4YDVRNM PPR3SN4YDV3NM カスタムメー	本体標準価格(税込) 277,200円 261,450円 イドメニュー 329,700円 313,950円 イドメニュー	+21,000円(税込)  メモリ  2GB(2GB×1)  4GB(2GB×2) +21,000円(税込)  2GB(2GB×2) +21,000円(税込)  2GB(2GB×1)	
RX3 TN240Y/3HD RX3 SN240Y/3HD RX3 TN240Y/3HD RX3 SN240Y/3HD RX3 TN240Y/3HD RX3	できる Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	てPU  インテル* Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz  インテル* Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz	13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット 13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	型番 PPR3TN4YCMRNM PPR3SN4YCM3NM カスタムメー PPR3TN4YDVRNM PPR3SN4YDV3NM カスタムメー	本体標準価格(税込) 277,200円 261,450円 (ドメニュー 329,700円 313,950円 (ドメニュー 258,300円 242,550円	+21,000円(税込)  メモリ  2GB(2GB×1)  4GB(2GB×2) +21,000円(税込)  2GB(2GB×2) +21,000円(税込)  2GB(2GB×1)	
RX3 TN240Y/3HD RX3 SN240Y/3HD RX3 TN240Y/3HD RX3 SN240Y/3HD RX3 TN240Y/3HD RX3	できる Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	てPU  インテル* Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz  インテル* Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz	13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット 13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PPR3TN4YCMRNM  PPR3SN4YCM3NM  カスタムメー  PPR3TN4YDVRNM  PPR3SN4YDV3NM  カスタムメー  PPR3TN4Y4MRNM  PPR3SN4Y4M3NM	本体標準価格(税込) 277,200円 261,450円 (ドメニュー 329,700円 313,950円 (ドメニュー 258,300円 242,550円	+21,000円(税込)  メモリ  2GB(2GB×1)  4GB(2GB×2) +21,000円(税込)  2GB(2GB×1)  4GB(2GB×1)  4GB(2GB×1)  4GB(2GB×1)	
RX3 TN240Y/3HD RX3 SN240Y/3HD RX3 TN240Y/3HD RX3 SN240Y/3HD RX3 TN240Y/3HD RX3 SN240Y/3HD	でしたクタブル Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	てPU  インテル® Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz  インテル® Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz  インテル® Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz	13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット 13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット 13.3型 HD TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PPR3TN4YCMRNM  PPR3SN4YCM3NM  カスタムメー  PPR3TN4YDVRNM  PPR3SN4YDV3NM  カスタムメー  PPR3TN4Y4MRNM  PPR3SN4Y4M3NM	本体標準価格(税込) 277,200円 261,450円 (ドメニュー 329,700円 313,950円 (ドメニュー 258,300円 242,550円	+21,000円(税込)  メモリ  2GB(2GB×1)  4GB(2GB×2) +21,000円(税込)  2GB(2GB×1)  4GB(2GB×2) +21,000円(税込)  4GB(2GB×2) +21,000円(税込)	
RX3 TN240Y/3HD  RX3 SN240Y/3HD  RX3 TN240Y/3HD  RX3 SN240Y/3HD  RX3 TN240Y/3HD  RX3 SN240Y/3HD  RX3 TN240Y/3HD  RX3 TN240Y/3HD  RX3 SN240Y/3HD  RX3 SN240Y/3HD  RX3 RX3 RX3 RX3 RX3 RX3 RX3 RX3 RX3 RX	できる Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	てPU  インテル* Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz  インテル* Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz	13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット 13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット 13.3型 HD TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	型番 PPR3TN4YCMRNM  PPR3SN4YCM3NM  カスタムメー  PPR3TN4YDVRNM  カスタムメー  PPR3TN4Y4MRNM  PPR3SN4Y4M3NM  カスタムメー	本体標準価格(税込) 277,200円 261,450円 イドメニュー 329,700円 313,950円 イドメニュー 258,300円 242,550円	+21,000円(税込)  メモリ  2GB(2GB×1)  4GB(2GB×2) +21,000円(税込)  2GB(2GB×1)  4GB(2GB×1)  4GB(2GB×1)  4GB(2GB×1)	
RX3 TN240Y/3HD RX3 SN240Y/3HD  RX3 TN240Y/3HD	できる Vindows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版	てPU  インテル* Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz  インテル* Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz  インテル* Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz	13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット 13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット 13.3型 HD TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	型番 PPR3TN4YCMRNM  PPR3SN4YCM3NM  カスタムメー  PPR3TN4YDVRNM  PPR3SN4YDV3NM  カスタムメー  PPR3TN4Y4MRNM  PPR3SN4Y4M3NM  カスタムメー	本体標準価格(税込) 277,200円 261,450円 (ドメニュー 329,700円 313,950円 (ドメニュー 258,300円 242,550円	+21,000円(税込)  メモリ  2GB(2GB×1)  4GB(2GB×2) +21,000円(税込)  2GB(2GB×1)  4GB(2GB×2) +21,000円(税込)  4GB(2GB×2) +21,000円(税込)	
RX3 TN240Y/3HD  RX3 SN240Y/3HD  RX3 TN240Y/3HD  RX3 SN240Y/3HD  RX3 TN240Y/3HD  RX3 SN240Y/3HD  RX3 TN240Y/3HD  RX3 TN240Y/3HD  RX3 SN240Y/3HD  RX3 SN240Y/3HD  RX3 RX3 RX3 RX3 RX3 RX3 RX3 RX3 RX3 RX	できる Vindows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版	てPU  インテル* Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz  インテル* Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz  インテル* Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz	13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット 13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット 13.3型 HD TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	型番 PPR3TN4YCMRNM  PPR3SN4YCM3NM  カスタムメー  PPR3TN4YDVRNM  カスタムメー  PPR3TN4Y4MRNM  PPR3SN4Y4M3NM  カスタムメー	本体標準価格(税込) 277,200円 261,450円 (ドメニュー 329,700円 313,950円 (ドメニュー 258,300円 242,550円 (ドメニュー 310,800円 295,050円	+21,000円(税込)  メモリ  2GB(2GB×1)  4GB(2GB×2) +21,000円(税込)  2GB(2GB×1)  4GB(2GB×2) +21,000円(税込)  2GB(2GB×1)  4GB(2GB×1)  4GB(2GB×2) +21,000円(税込)	
RX3 TN240Y/3HD  RX3 SN240Y/3HD  RX3 TN240Y/3HD  RX3 SN240Y/3HD  RX3 TN240Y/3HD  RX3 SN240Y/3HD  RX3 TN240Y/3HD  RX3 TN240Y/3HD  RX3 SN240Y/3HD  RX3 SN240Y/3HD  RX3 RX3 RX3 RX3 RX3 RX3 RX3 RX3 RX3 RX	できる Vindows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版	てPU  インテル* Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz  インテル* Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz  インテル* Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz	13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット 13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット 13.3型 HD TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PPR3TN4YCMRNM  カスタムメー  PPR3TN4YDVRNM  カスタムメー  PPR3TN4YDVRNM  PPR3SN4YDV3NM  カスタムメー  PPR3TN4Y4MRNM  カスタムメー  PPR3TN4Y4MRNM  PPR3SN4Y4M3NM  カスタムメー	本体標準価格(税込) 277,200円 261,450円 (ドメニュー 329,700円 313,950円 (ドメニュー 258,300円 242,550円 (ドメニュー 310,800円 295,050円	+21,000円(税込)  メモリ  2GB (2GB×1)  4GB (2GB×2) +21,000円(税込)  2GB (2GB×1)  4GB (2GB×2) +21,000円(税込)  2GB (2GB×1)  2GB (2GB×1)	

<sup>\*1:</sup>ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億パ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パリーメディアやダウングレード用メディアを使用するには、オブションの外部記憶装置「DVDスーパーマルチドライブ(型番:PADSM003)」が \*3:保証の詳細につきましてはP20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®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

HDD/SSD	火畳ビニノゴ	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4m 4∆ \Z /=	4K64-TET	044:	د الثانات	.c=11	/D =T
128GB SSD*1	光学ドライブ DVD スーパーマルチドライブ	通信 LAN 1000Base-T/ 100Base-T/10Base-T +Intel® AMT6.0	無線通信 無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	指紋認証	Office なし	リカバリー *2 HDDリカパリー リカバリーメディア (Windows* 7)	バッテリー バッテリパック 61AA (本体装着済み)	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)			
					. 10,550, 3 (1,022)			
HDD/SSD	光学ドライブ	通信	無線通信	指紋認証	Office	<b>リカバリー*2</b>	バッテリー	保証
160gB*1	DVD スーパーマルチドライブ 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)	バッテリパック 61AA (本体装着済み)	1年保証*3 (持5込み修理1年 (海外保証(制限付)1年)
			WiMAX IEEE802.16e-2005		Office Home and Business 2010		バッテリパック	3年保証*3
			無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +10,500円(税込)		+40,950円 (税込) Office Personal 2010 +30,450円 (税込)		91AA +5,250円(税込)	(持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)
128GB SSD*1	DVD スーパーマルチドライブ 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)	バッテリパック 61AA (本体装着済み)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 (海外保証(制限付)1年)
			WiMAX IEEE802.16e-2005		Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)		バッテリパック	
			無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +10,500円(税込)		Office Personal 2010		91AA +5,250円(税込)	
				•	+30,450円(税込)	ı	, 5/250( ) (TUX2)	1
160 <sub>GB*1</sub>	DVD スーパーマルチドライブ なし	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n 	あり	なし 	HDDリカパリー リカパリーメディア (Windows®7)	バッテリパック 61AA (本体装着済み)	1年保証*3 (持5込み修理1年 (海外保証(制限付)1年)
			WiMAX IEEE802.16e-2005		Office Home and Business 2010			3年保証*3
			無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +10,500円(税込)		+40,950円(税込) Office Personal 2010			(持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)
			+10,300円(税达)		+30,450円(税込)	l		+21,000円(税达)
128GB SSD*1	DVD スーパーマルチドライブ なし	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n 	あり	なし 	HDDリカパリー リカパリーメディア (Windows* 7)	バッテリパック 61AA (本体装着済み)	1年保証*3 (持5込み修理1年 (海外保証(制限付)1年)
			WiMAX IEEE802.16e-2005		Office Home and Business 2010			
			無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +10,500円(税込)		+40,950円(税込) Office Personal 2010			
			+10,500円(机込)		+30,450円(棿込)	I		
HDD/SSD	光学ドライブ	通信	無線通信	指紋認証	Office	<b>リカバリー*2</b>	バッテリー	保証
160gb*1	DVD スーパーマルチドライブ なし	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	あり	なし	HDDリカパリー リカパリーメディア (Windows® 7)	バッテリパック 61AA (本体装着済み)	1年保証*3 (持5込み修理1年 (海外保証(制限付)1年)
			WiMAX IEEE802.16e-2005		Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)		バッテリパック	3年保証*3
			無線LAN IEEE802.11a/b/g/n		Office Personal 2010		91AA	(持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年)
			+10,500円(税込)		+30,450円(税込)	1	+5,250円(税込)	+21,000円(税込)
<b>128</b> GB SSD*1	DVD スーパーマルチドライブ なし	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	あり	<b>なし</b>	HDDリカパリー リカパリーメディア (Windows* 7)	バッテリパック 61AA (本体装着済み)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 (海外保証(制限付)1年)
			WiMAX IEEE802.16e-2005		Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)		バッテリパック	
			無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +10,500円(税込)		950円 (税込) Office Personal 2010 +30,450円 (税込)		91AA +5,250円(税込)	
160gB*1	DVD スーパーマルチドライブ 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)	バッテリパック 61AA (本体装着済み)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 (海外保証(制限付)1年)
			WiMAX IEEE802.16e-2005		Office Home and Business 2010			3年保証*3
			無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +10,500円(税込)		+40,950円(税込) Office Personal 2010			(持5込み修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)
			+10,300円 (が込)	ı	+30,450円(税込)	I		+21,000円(税込)
128GB SSD*1	DVD スーパーマルチドライブ なし	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	あり	<b>なし</b>	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows* 7)	バッテリパック 61AA (本体装着済み)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 (海外保証(制限付)1年)
			WiMAX IEEE802.16e-2005		Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)			
			無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +10,500円(税込)		Office Personal 2010 +30,450円(税込)			
					.55/150( ) (1/1/12)			

## dynabook K47

モデル名	0 S	CPU	ディスプレイ	型 番	本体標準価格(税込)	
K47 280E/HDX	D D Windows® 7 Professional 32ビット正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット正規版	インテル® Core™ i7-640M プロセッサー 動作周波数 2.80GHz	15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット	PSK4728EL97EM	289,800円	
K47 280E/HD		別月月成及女 2.00GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.46GHz)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PSK4728EJ97EM	270,900円	
K47 266E/HDX		インテル® Core™ i5-560M プロセッサー 動作周波数 2.66GHz	15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット	PSK472DEL97EM	247,800円	
K47 266E/HD		<b>動</b> がF向 <i>及</i> 数 2.00UHZ (ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PSK472DEJ97EM	228,900円	

\*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億パ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.20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。

カスタムメイドメニュー

dynabook K42	※K42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	0 \$	CPU	ディスプレイ	型 番	本体標準価格(税込)	
K42 253Y/HDX		インテル® Core™ i5-460M プロセッサー 動作周波数 2.53GHz	15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット	PSK422CYL97EM	242,550円	
K42 253Y/HD	レクタブル Windows® 7 Professional 32ビット 正規版	∭1F向 及致 2.35GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.80GHz)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PSK422CYJ97EM	223,650円	
K42 240Y/HDX	OS Windows® 7 Professional 64ビット正規版	インテル® Core™ i3-370M プロセッサー	15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット	PSK4224YL97EM	226,800円	
K42 240Y/HD		動作周波数 2.40GHz	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PSK4224YJ97EM	207,900円	

\*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億パ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.20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。

カスタムメイドメニュー

dynabook 47

モデル名	0 S	テクノロジ/CPU	ディスプレイ	型 番	本体標準価格(税込)
L47 280E/HD	とレクタブル Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	インテル® Core™ i7-640M vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.80GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.46GHz)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PSL4728EE9K8M	268,800円
L47 266E/HD		インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i5-560M vPro <sup>™</sup> プロセッサー 動作周波数 2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz)		PSL472DEE9K8M	226,800円
L47 280E/HD		インテル® Core™ i7-640M プロセッサー 動作周波数 2.80GHz(ターボ・ブースト利用時は最大3.46GHz)		PSL4728EE971M	249,900円
L47 266E/HD		インテル® Core™ i5-560M プロセッサー 動作周波数 2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz)		PSL472DEE971M	207,900円

\*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億パ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.20をご覧ください。 \*4:VPro™搭載モデルでは、無線通信なし、を選択することはできません。 ※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。

カスタムメイドメニュー

dynabook L42

※L42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	0 S	СРИ	ディスプレイ	型 番	本体標準価格(税込)	
L42 253Y/HD	「セレクタブル Windows® 7 Professional 32ビット 正規版	インテル® Core™ i5-460M プロセッサー 動作周波数 2.53GHz(ターボ・ブースト利用時は最大2.80GHz)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶	PSL422CYE971M	202,650円	
L42 240Y/HD	©S Windows® 7 Professional 64ビット正規版	インテル® Core™ i3-370M プロセッサー 動作周波数 2.40GHz	1717.7 LED/X6日 1,366×768ドット	PSL4224YE971M	186,900円	

\*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億パ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.20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。

カスタムメイドメニュー

モデル名	0 \$	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	
L36 220C/HD	Windows® 7 Professional 32ビット正規版	インテル <sup>®</sup> Celeron <sup>®</sup> プロセッサー 900 動作周波数 2.20GHz	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PSL3622CE97E1	147,000円	

\*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億パ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.20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。

カスタムメイドメニュー

# Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

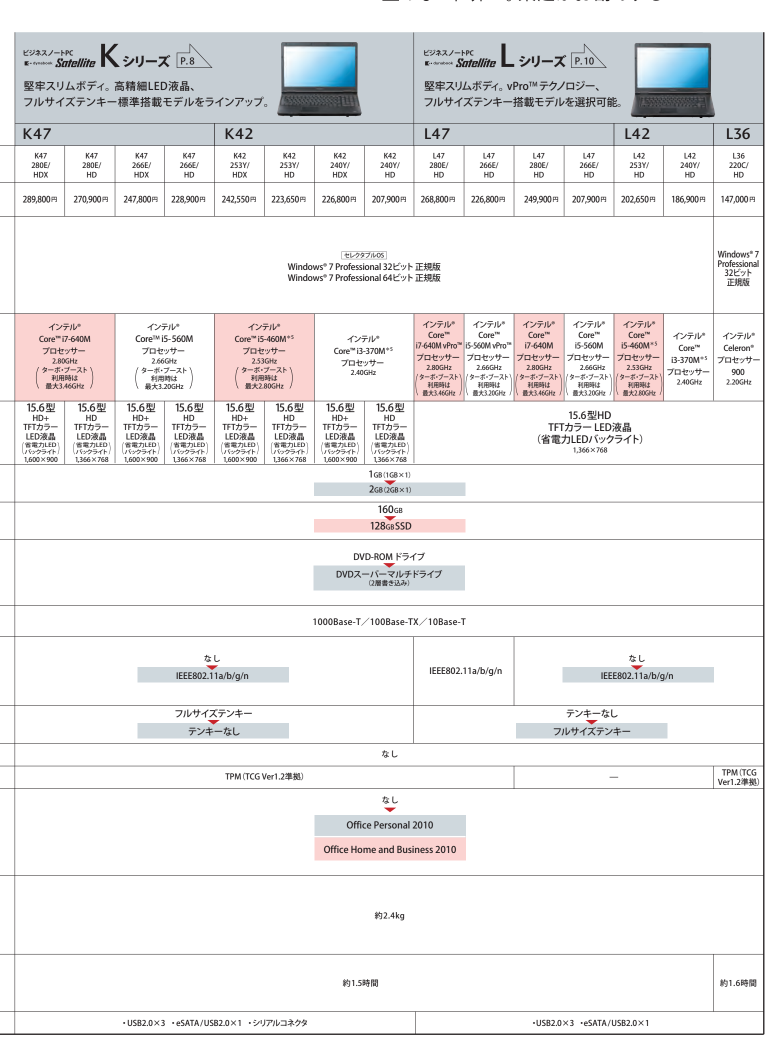
7								
メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ	通信	無線通信	Office	キーボード	リカバリー	保証
1 <sub>GB</sub> (1 <sub>GB</sub> ×1)	160 <sub>GB*1</sub>	DVD-ROMドライブ*2	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	フルサイズ テンキー付き	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows* 7)	1年保証* <sup>3</sup> (持ち込み修理1年 (海外保証(制限付)1年)
_	_	_		•	_	_		<b>—</b>
2GB(2GB×1) +10,500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)		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	テンキーなし -2,310円(税込)		3年保証*3(持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込) 3年パーツ保証*3(部品保証3年持ち込み修理1年海外保証(制限付)1年
		+10,500円(税込)		111,111,111,111	+40,950円(税込)			+5,250円(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
1 <sub>GB</sub> (1 <sub>GB</sub> ×1)	160 <sub>GB*1</sub>	DVD-ROMドライブ* <sup>2</sup>	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	フルサイズ テンキー付き	HDDリカパリー リカパリーメディア (Windows* 7)	1年保証* <sup>3</sup> (持ち込み修理1年 (海外保証(制限付)1年)
_	_	_		_	_	_		<b>—</b>
•	120 660	DVD		無線LAN	Office Personal 2010 +30,450円(税込)			3年保証*3(持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年)
2GB (2GB×1) +10,500円(税込)	128GB SSD*1 +52,500円(税込)	スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込)		IEEE802.11a/b/g/n +14,700円(税込)	Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	テンキーなし -2,310円(税込)		+21,000円(税込) 3年パーツ保証*3(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)
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
1 <sub>GB</sub> (1 <sub>GB</sub> ×1)	160 <sub>GB*1</sub>	DVD-ROMドライブ*2	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n*4	たし	テンキーなし	HDDリカパリー リカパリーメディア (Windows* 7)	1年保証* <sup>3</sup> (持ち込み修理1年 (海外保証(制限付)1年)
_	_	_		_	_	_		<b>~</b>
	V I							
2GB(2GB×1) +10.500円(税込)	128GB SSD*1 +52,500円(税込)	DVD スーパーマルチドライブ		無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	Office Personal 2010 +30,450円(税込)	フルサイズ テンキー付き		+21,000円(税込)
2GB(2GB×1) +10,500円(税込)	128GB SSD*1 +52,500円(稅込)			IEEE802.11a/b/g/n				+21,000円(税込)
		スーパーマルチドライブ (2層書き込み)		IEEE802.11a/b/g/n	+30,450円 (税込) Office Home and Business 2010	テンキー付き		+21,000円 (税込) 3年パーツ保証* <sup>3</sup> (部品保証3年 持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年
+10,500円 (税込)	+52,500円(稅込)	スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込)	通 信	IEEE802.11a/b/g/n +14,700円(税込)	+30,450円(税込) Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	テンキー付き +2,310円(税込)		+21,000円(税込) 3年パーツ保証*3(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)
		スーパーマルチドライブ (2層書き込み)	道信 LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	IEEE802.11a/b/g/n	+30,450円 (税込) Office Home and Business 2010	テンキー付き	リカパリー HDDリカパリー リカパリーメディア (Windows* 7)	+21,000円 (税込) 3年パーツ保証* <sup>3</sup> (部品保証3年 持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年
+10,500円(税込)	+52,500円(税込)  HDD/SSD	スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込) 光学ドライブ	LAN 1000Base-T/	IEEE802.11a/b/g/n +14,700円(税込) 無線通信	+30,450円(税込) Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	テンキー付き +2,310円(税込) キーボード	リカパリー HDDJ/カパリー	+21,000円(税込) 3年パーツ保証*3 (総保証3年 持ち込み修理1年 海外保証(制限付1年 +5,250円(税込)  保証  1年保証*3 (持ち込み修理1年 )
+10,500円(税込) メモリ  1GB(1GB×1)  2GB(2GB×1)	+52,500円(税込)  HDD/SSD  160GB*1  128GB SSD*1	スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込) 光学ドライブ DVD-ROMドライブ*2 DVD スーパーマルチドライブ	LAN 1000Base-T/	IEEE802.11a/b/g/n +14,700円(税込) 無線通信 なし 無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	+30,450円(税込) Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)  Office  なし  Office Personal 2010 +30,450円(税込)	テンキー付き +2,310円(税込) キーボード テンキーなし	<b>リカバリー</b> HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows* 7)	+21,000円(税込) 3年パーツ保証*3(個品保証年 持ち込み修理は 海外保証(制限付)1年 +5,250円(税込)  保証  1年保証*3 (持ち込み修理1年 ) (持ち込み修理1年 ) (海外保証(制限付)1年)  3年保証*3(持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年 +21,000円(税込)
+10,500円(税込) メモリ 1GB(1GB×1)	+52,500円(税込)  HDD/SSD  160GB*1	スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込) 光学ドライブ DVD-ROMドライブ*2	LAN 1000Base-T/	EEE802.11a/b/g/n +14,700円(税込) 無線通信 なし 無線LAN  EEE802.11a/b/g/n	+30,450円(税込) Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)  Office  Office  Office  かし  Office Personal 2010 +30,450円(税込)	テンキー付き +2,310円(税込) キーボード テンキーなし フルサイズ	<b>リカバリー</b> HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows* 7)	+21,000円(税込) 3年パーツ保証*3(個品保証年 持ち込み修理は 海外保証(制限付)1年 +5,250円(税込)  保証  1年保証*3 (持ち込み修理1年 ) (持ち込み修理1年 ) (海外保証(制限付)1年)  3年保証*3(持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年 +21,000円(税込)
+10,500円(税込)  メモリ  1GB(1GB×1)	+52,500円(税込)  HDD/SSD  160GB*1  128GB SSD*1 +52,500円(税込)	スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込)  光学ドライブ  DVD-ROMドライブ*2  DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込)	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	IEEE802.11a/b/g/n +14,700円(税込) 無線通信 なし 無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +14,700円(税込)	+30,450円(税込) Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)  Office  なし  Office Personal 2010 +30,450円(税込) Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	テンキー付き +2,310円(税込) キーボード テンキーなし マルサイズ テンキー付き +2,310円(税込)	リカバリー HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows* 7)	+21,000円(税込)  3年パーツ保証*3(島金庭3年 持ち込み修理4年 海外保証(制限付)14 +5,250円(税込)  保証  1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)  3年保証*3(持ち込み修理9年 海外保証(制限付)3年 +21,000円(税込)  3年パーツ保証*3(易品保証3年 持ち込み修理4年 海外保証(制限付)15 +5,250円(税込)
+10,500円(税込) メモリ 1GB(1GB×1) 2GB(2GB×1)	+52,500円(税込)  HDD/SSD  160GB*1  128GB SSD*1	スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +10,500円 (税込) 光学ドライブ  DVD-ROMドライブ*2  DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T 通 信	IEEE802.11a/b/g/n +14,700円(税込) 無線通信 なし 無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	+30,450円(税込) Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)  Office  なし  Office Personal 2010 +30,450円(税込) Office Home and Business 2010	テンキー付き +2,310円(税込) キーボード テンキーなし フルサイズ テンキー付き	<b>リカバリー</b> HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows* 7)	+21,000円(税込)  3年パーツ保証*3(場品保証等 持ち込み修理は 海外保証(制限付)1年 +5,250円(税込)  保証  1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)  3年保証*3(持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年 +21,000円(税込)  3年パーツ保証*3(場品保証3年 持ち込み修理1年 海外保証(制限付)12 +5,250円(税込)
+10,500円(税込)  メモリ  1GB(1GB×1)  2GB(2GB×1) +10,500円(税込)  メモリ  1GB(1GB×1)	+52,500円(税込)  HDD/SSD  160GB*1  128GB SSD*1 +52,500円(税込)  HDD/SSD  160GB*1	スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込) 光学ドライブ  DVD-ROMドライブ*2  DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込)	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	IEEE802.11a/b/g/n +14,700円(税込) 無線通信 なし 無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +14,700円(税込)	+30,450円(税込) Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)  Office  なし  Office Personal 2010 +30,450円(税込) Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	テンキー付き +2,310円(税込) キーボード テンキーなし マルサイズ テンキー付き +2,310円(税込)	リカバリー HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows* 7)	+21,000円(税込)  3年八一ツ保証*3(場合保証年 持ち込券修理(年 海外保証(制限付)1年 +5,250円(税込)  保証  1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)  3年保証*3(持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年 +21,000円(税込)  3年パーツ保証*3(場合保証年 持分及修理1年 海外保証(制限付)1年 +5,250円(税込)
+10,500円(税込)  メモリ  1GB(1GB×1)  2GB(2GB×1) +10,500円(税込)	+52,500円(税込)  HDD/SSD  160GB*1  128GB SSD*1 +52,500円(税込)	スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込) 光学ドライブ  DVD-ROMドライブ*2  DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込)	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T 通信 LAN 1000Base-T/	IEEE802.11a/b/g/n +14,700円(税込) 無線通信 なし 無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +14,700円(税込)	+30,450円(税込) Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)  Office  なし  Office Personal 2010 +30,450円(税込)  Office  なし  Office William (税込)  Office Personal 2010 +30,450円(税込)	テンキー付き +2,310円(税込) キーボード テンキーなし フルサイズ テンキー付き +2,310円(税込)	リカバリー HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows* 7) リカバリーメディア (HDDリカバリー	3年バーツ保証*3(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) 保証 1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年) 3年保証*3(持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込) 3年バーツ保証*3(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)

■• dynabook RX3 P.4 メインマシンとして使える先進スペックを搭載しながら、 軽量・薄型・長時間駆動も、優れた堅牢性も実現。 RX3 RX3 モデル名 TN266E/ SN266E/ TN266E/ TN266E/ SN266E/ TN266E/ SN266E/ SN240Y/ SN240Y/ TN240Y/ SN240Y/ SN266E/ TN266E/ SN266E/ TN240Y/ TN240Y/ TN240Y/ SN240Y/ 3HD 本体 標準価格 (税込) 353,850円 337.050円 296.100円 280.350円 348,600 円 332.850円 277.200円 261.450円 329.700円 313.950円 277.200円 261,450円 329.700円 313.950円 258,300円 242.550円 310.800円 295.050円 セレクタブルOS 0 S Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 インテル® Core™ i5-560M vPro™ インテル® Core™ i5-560M プロセッサー インテル® Core™ i3-370M プロセッサー\*4 プロセッサー テクノロジ CPU 動作周波数 2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz) 動作周波数 2.66GHz ターボ・ブースト 利用時は 最大3.20GHz 13.3型 HD 軽量薄型 13.3型 HD 13.3型 HD 軽量薄型 13.3型 HD TFTカラー LED液晶 TFTカラー LED液晶 TFTカラー LED液晶 TFTカラー LED液晶 ディスプレイ (省電力LEDバックライト) (省電力LEDバックライト) (省電力LEDバックライト) (省電力LEDバックライト) 1,366×768 1,366×768 1,366×768 1,366×768 2GB(2GB $\times$ 1) メモリ 4GB(2GB $\times$ 2) HDD\*1 128<sub>GB</sub>SSD 160<sub>GB</sub> 128<sub>GB</sub> SSD 160<sub>GB</sub> 128<sub>GB</sub>SSD 160<sub>GB</sub> 128<sub>GB</sub> SSD 160<sub>GB</sub> 128<sub>GB</sub>SSD SSD\* DVD DVD DVD DVD DVD DVD DVD DVD DVD スーパーマルチ スーパーマルチ スーパーマルチ スーパーマルチ スーパーマルチ スーパーマルチ スーパーマルチ スーパ-マルチ スーパーマルチ 光学 なし なし なし なし なし なし なし なし なし ドライブ (2層書き込み ドライブ (2層書き込み) ドライブ (2層書き込み) ドライブ (2層書き込み ドライブ (2層書き込み) ドライブ (2層書き込み ドライブ (2層書き込み) ドライブ (2層書き込み ドライブ (2層書き込み) 有線LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T IEEE802.11a/b/g/n IFFF802 11 WiMAX 無線诵信 a/b/g/n IEEE802.16e-2005 無線LAN IEEE802.11a/b/g/n テンキーなし キーボート あり TPM (TCG Ver1.2準拠) なし Office Office Home and Business 2010 Office Home and Business Office Personal 2010 2010 約1.33kg 約1.25kg 約1.26kg 約1.17kg バッテリ パック 61AA バッテリ バック 61AA 約1.33kg 約1.25kg 約1.26kg 約1.17kg バッテリ バック 91AA 約1.26kg 約1.15kg 約1.48kg 約1.40kg 約1.32kg 約1.48kg 約1.39kg 約1.39kg 約1.40kg 約1.32kc 約1.48kg 約1.40kg 約1.41kg 約1.32kg 約1.48kg 約1.40kg 約1.41kg 約1.32kg バッテリバック61AA 約10時間 バッテリバック61AA バッテリバック61AA 約10時間 バッテリバック61AA 約11時間 約11時間 バッテリバック61AA バッテリパック61AA バッテリバック61AA バッテリパック61AA バッテリバック61AA 駆動時間 約11時間 約10時間 約11時間 約10時間 約11時間 約15時間 約16時間 約15時間 約16時間

·USB2.0×2 ·eSATA/USB2.0×1 ·HDMI出力端子

インター フェース

<sup>\*1:</sup>SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*2:光学ドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。 \*3:JETA測定法Ver1.0による値。 \*4:インテル\* Core™ i3 プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 \*5:インテル\* Core™ i5-460Mプロセッサー搭載モデル、インテル\* Core™ i3-370Mプロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。



RX3 L47 ※vPro™ 搭載モデルの場合。					
規格	IEEE802.11a (W52/W53/W56)、  IEEE802.11b、  IEEE802.11g、  IEEE802.11n 平拠   ARIB STD-T66 (2.4GHz帯小電力データ通信システム規格)   ARIB STD-T71 (5GHz帯小電力データ通信システム規格)				
伝送方式	直接拡散方式(DSSS)、直交周波数分割多重方式(OFDM)、空間多重化技術(MIMO)				
使用周波数带	2.4GHz帯:2,412~2,472MHz(1~13ch) 5GHz帯*1:5,150~5,350MHz/5,470~5,725MHz (36.40.44.48.52.56.60.64.100.108.112.116.120.124.128.132.136.140ch)				
通信距離	見通し100m*2				
アクセス方式	インフラストラクチャモード、アドホックモード				
アンテナ	MIMO対応				
セキュリティ	128/64bit WEP、WPA/WPA2、256bit AES*3、TKIP				
802.1x サボートプロトコル	プロトコ/VIEEE802.1x (EAP-TLS)				

\*1:5GHz帯無線LANは、電波法令により屋外では使用できません。 J52 (34.38.42.46) は非サポート。 \*2:データ転送速度、周囲の 電波環境、障害物、設置環境等により異なります。 \*3:IEEE802.11nではAESのみサポート

#### [無線LAN対応地域 2010年9月現在] IEEE802.11a/b/g/n準拠対応地域

アイスランド、アイルランド、アメリカ合衆国、アラブ首長国連邦、イギリス、イタリア、インド、ウルグアイ、エクアドル、エストニア スルサルバドル、オーストラリア、オーストリア、オマーン、オランダ、カタール、カナダ、キブロス、ギリシャ、キルインバン・バース プレナダ、コスタリカ、コロンビア、サウジアラビア、ジャマイカ、ジンパブエ、スイス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロバキア、 スロベニア、タイ、チェコ、チリ、デンマーク、ドイツ、ドミニカ、トルコ、ニュージーランド、ノルウェー、バーレーン、ハイチ、パキスタン、 リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、ルワンダ、レバノン、中国、日本、香港

#### RX3 ※カスタハメイドサービスで「WiMAXあり」を選択した場合。

	IEEE802.116e-2005
規格	IEEE802.16e-2005、IEEE802.11a (W52/W53/W56)、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n 準拠 ARIB STD-T66 (2.4GHz帯小電力データ通信システム規格) ARIB STD-T71 (5GHz帯小電力データ通信システム規格)
伝送方式	直接拡散方式(DSSS)、直交周波数分割多重方式(OFDM)、空間多重化技術(MIMO)
使用周波数带	2.4GHz帯:2,412~2,472MHz(1~13ch) 5GHz帯*1:5,150~5,350MHz/5,470~5,725MHz (36.40.44.48.52.56.60.64.100.108.112.116.120.124.128.132.136.140ch)
通信距離	見通し100m*2
アクセス方式	インフラストラクチャモード、アドホックモード
アンテナ	MIMO対応
セキュリティ	128/64bit WEP、WPA/WPA2、256bit AES*3、TKIP
802.1x サボートプロトコル	プロトコ/VIEEE802.1x (EAP-TLS)

: 5GHz帯無線LANは、電波法令により屋外では使用できません。 J52 (34,38,42,46) は非サポート \*2:無線LANのみ。デ 転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。 \*3:IEEE802.11nではAESのみサポート。

[WiMAX/無線LAN対応地域 2010年9月現在]

[WiMAX (インテル) Centrino® Advanced-N+WiMAX6250) に関するご注意] ●WiMAXは、WiMAXフォーラムの商標です。 ●本製品に内蔵のインテル® Centrino® Advanced-N+WiMAX6250通信モジュールはIEEE802.16e-2005に 準拠し、下り最大20Mbps/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 エリア内でも返信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。 ●WiMAXをご利用になるには、WiMAX サービス事業者との契約が必要です。 ●日本国内のみ使用可能です。サービスエリアについては、UQコミュニケーションズ株式会社が提供する情報を 参照ください、http://www.uqwimax.jp/service/area/ ●WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。

RX3 K47 K42 L47 L42 L36				
規 格	IEEE802.11a (W52/W53/W56)、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n 準拠 ARIB STD-T66 (2.4GHz帯小電カデータ通信システム規格) ARIB STD-T71 (5GHz帯小電力データ通信システム規格)			
伝送方式	直接拡散方式(DSSS)、直交周波数分割多重方式(OFDM)、空間多重化技術(MIMO)			
使用周波数带	2.4GHz带:2,412~2,472MHz (1~13ch) 5GHz带+1:5,150~5,350MHz/5,470~5,725MHz (36.40.44.48.52.56.60.64.100.108.112.116.120.124.128.132.136.140ch)			
通信距離	見通し100m*2			
アクセス方式	インフラストラクチャモード、アドホックモード			
アンテナ	MIMO対応			
セキュリティ	128/64bit WEP、WPA/WPA2、256bit AES*3、TKIP			
802.1x サポートプロトコル	プロトコルIEEE802.1x (EAP-TLS)			

: 1:5GHz帯無線LANは、電波法令により屋外では使用できません。 J52(34,38,42,46)は非サポート。 \*2:データ転送速度、周囲の 電波環境、障害物、設置環境等により異なります。 \*3:IEEE802.11nではAESのみサポート。

#### [無線LAN対応地域 2010年9月現在] IEEE802.11a/b/g/n準拠対応地域

アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アメリカ合衆国、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、アルバニア、イエメン、イギリス、イタリア、インド、インドネシア、 モンテネグロ、ヨルダン、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、レバノン、韓国、台湾、中国、日本、香港

無線LAN

2.4DS/OF4

#### 「無線LANに関するご注意]

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

1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。

- 2. 万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を 変えるか、または製品の運用を停止(電波の発信を停止)してください。
- 3. その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、「東芝PCあんしんサポート」へお問い合わせください。
- ※本製品は、上記にあげる国/地域の無線規格を取得しております。これらの対象国/地域以外では使用できません。対応の国/地域以外では 無線通信機能をOFFにしてください。
- ※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信 距離についての保証はできませんのでご了承ください。
- ※5GHz帯無線LANは、電波法令により屋外では使用できません。

#### 「バッテリーのリサイクルにご協力ください」

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

無線LANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。

詳細についてはhttp://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/wirelesslan2/index.htmlをご覧ください。

#### dynabook Satelliteシリーズ使用上のご注意 -

#### [著作権に関するご注意]

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

#### 「指紋センサーに関するご注意]

日日の大学が次のような場合は指数の登録が困難になったり、認識率が低下することがあります(指に傷があったり、手荒れ、極端な ・乾燥、ふやけた状態、指が汚れた状態など)。 ●指数認証技術は、データやハードウェアの完べきな保護を保証してはおりません。 本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。

●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●インテル、Intelのコ、Intel、Intel、Inside、Intel Insideでロゴ、Centrino、Centrino、YPro、Pentium、Celeron、Core InsideおよびIntel Core、Intel SpeedStepはアメリカ合衆国およびその他の国に ●本为タワア難歌の製品の名称はそれぞれ各社が商標をして使用している場合かあります。●インテル、Intelコ、Intel Intel Inside Inside Intel Inte ■本カタログに記載されている数値および表記は2010年9月現在のものです。

## TOSHIBA

# 株式会社 **東芝** デジタルプロダクツ & ネットワーク社 PC第一事業部 〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 (東芝ビルティング)

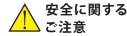
本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

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、一部の直収回線の場合 043-298-8780 通話 料 お客様負担

※電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。



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。