



# 環境調和

いち早く環境負荷低減に取り組み、環境に配慮したノートPCを推進。

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

1985年

## 世界初ラップトップPC誕生

PC市場にラップトップという新しいジャンルを創造。

1998年

ハロゲン・アンチモンフリー  
多層基板の採用

2001年

LANボードへ  
鉛フリーはんだ採用

2003年

自社製プリント基板へ  
鉛フリーはんだ採用

2005年

自社製プリント基板  
(実装部品を含む)および  
筐体のRoHS 6物質全廃を実現

2007年

PCの水銀フリー化  
(省電力LEDバックライト採用)

そして2010年、東芝ノートPCは新しいステージへ。  
ecoの時代をリードする製品開発をさらに加速させていきます。

2010年

## 環境調和でも時代をリード

水銀フリー、省電力

### 液晶にLEDバックライトを採用

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

省電力、堅牢性

### 自社開発 SSD

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



省資源

### フルサイズテンキー搭載

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

## 環境への取り組み

製品ライフサイクル全体を通して、PCの環境性能を徹底的に追求しています。

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

### LCAとは?

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



## 取り組みの成果

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

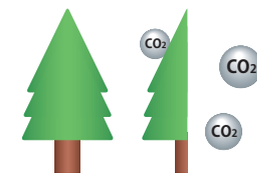
徹底した省電力設計の追求、製品ライフサイクル全体でのCO<sub>2</sub>排出量の削減、さらに設計段階で有害物質発生の可能性のあるグリーン不適合部品の混入を防止するなど、東芝ノートPCは目に見えるかたちで環境調和に貢献しています。

## CO<sub>2</sub>排出量の削減

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

ライフサイクルで発生するCO<sub>2</sub>

一般的なデスクトップPCを1とすると
一般的なノートPCは <b>半減</b>
モバイルノートPCなら <b>約2/5</b>



ノートPCに替えるだけで  
杉の木約1.5本分のCO<sub>2</sub>を削減。

※杉の木1本が1年間に吸収するCO<sub>2</sub>を14kgとして計算。

※CO<sub>2</sub>排出量は、製品の製造から廃棄段階までの生涯排出量で比較するため、LCA評価手法に基づく当社測定法より算出しています。LCA算出時の使用条件は、企業内利用(9時間/日)、240日/年、5年間使用としています。それを1年間に換算し、算出した差を約21kg/台としています。

※CO<sub>2</sub>排出量は、一般的に最も利用されているタイプのノートPC(15型程度の液晶/CeleronタイプのCPU)と基本的なスペックが同等の、LCD付きデスクトップPCとを比較しています。

環境については [http://dynabook.com/pc/eco/index\\_j.htm](http://dynabook.com/pc/eco/index_j.htm) をご覧ください。

## 有害物質発生の抑制

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

### 欧州RoHS、J-Mossで対象となる特定有害物質

●鉛(Pb) ●六価クロム(Cr<sup>6+</sup>) ●水銀(Hg) ●カドミウム(Cd) ●ポリ臭化ビフェニル類(PBBs)  
●ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDEs)

(有害物質含有の除外規定についてはJ-Moss、欧州RoHSで異なる部分もありますが、本製品は双方の基準に適合しています)

## リサイクル素材の採用と非資源化物の削減

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

再資源化可能な  
プラスチックを採用

リサイクル・回収を  
容易にする設計

製品の長期利用を  
可能にする配慮

取り組みの評価

東芝ノートPCは環境への取り組みも高く評価されています。



グリーンITアワード2009 グリーンIT推進協議会 会長賞

《東芝ノートPC》「環境調和型PCのグローバル展開による地球温暖化防止への貢献」

東芝ノートPCは、グローバル展開による地球温暖化防止への貢献が認められ、ITによる省エネを評価するグリーンITアワード2009で、「グリーンIT推進協議会 会長賞」を受賞しました。

評価のポイント

PCのライフサイクルを通して、CO<sub>2</sub>排出量削減を意識している点を評価したい。また、ライフサイクルを意識したなかで、鉛/カドミウムフリーなどに対応し、リサイクル性も高めることを考慮した製品に仕上がっている。



Eco-Efficiency Award 2009

環境効率アワード2009 日本環境効率フォーラム会長賞

《東芝PC開発プロセス》「環境効率を主要指標とした低環境負荷PCの開発」

東芝は製品の環境効率を高めるため、ファクターTの手法で価値向上と、環境負荷低減に取り組んでいます。この取り組み姿勢が評価され、環境効率アワード2009(日本環境効率フォーラム主催)の製品活動部門において、「日本環境効率フォーラム会長賞」を受賞しました。

環境配慮項目と内容

		RX3	K46	K41	L46	L41	L35	J82
有害物質の発生抑制	<b>EUの環境規定「RoHS指令」に対応</b> RoHS指令とは、電気・電子機器における特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)環境規定です。dynabook RX3、dynabook Satelliteの全モデルは、部品も含め製品全体がRoHS指令に対応しています。	○	○	○	○	○	○	○
	<b>日本の「J-Mossグリーンマーク」に適合</b> dynabook RX3、dynabook Satelliteの全モデルは、J-Moss(電気・電子機器の特定化学物質の含有表示法)にて規定されている特定化学物質の含有量が基準以下であることを示すJ-Mossグリーンマークに適合しています。詳細はWebサイトでご確認ください。 <a href="http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm_search.cgi">http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm_search.cgi</a>	○	○	○	○	○	○	○
ガイドライン	<b>グリーン購入法</b> 2007年4月から、グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達に関する基本方針」が一部変更となり、電子計算機が特定調達品目の対象となりました。本製品はその判断基準を満たしています。	○	○	○	○	○	○	○
	<b>VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン</b> 本製品はJEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準を満たしています。	○	○	○	○	○	○	○
環境ラベル	<b>PCグリーンラベルの基準(2010年度)に適合</b> 東芝PCはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2010年度版)を満たしています。詳細はWebサイトをご覧ください。 <a href="http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html">http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html</a> ※環境性能レーティング(星マーク)は、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。	★★★ 2010	★★☆ 2010	★★☆ 2010	★★☆ 2010	★★☆ 2010	★★☆ 2010	★★☆ 2010
	<b>エコシンボルを独自に設定</b> 東芝では、当社製品が環境に配慮したものであるか否かを適正に評価する「東芝国内パソコン環境自主基準」を設定。この基準を満たした製品には「東芝グループ地球環境マーク」を表示しています。詳細はWebサイトをご覧ください。 <a href="http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm">http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm</a>	○	○	○	○	○	○	○
省電力	<b>2009年7月施行の国際エネルギースタープログラムの基準に適合</b> 国際エネルギースタープログラムは、世界7カ国・地域で実施されているオフィス機器の国際省エネルギー制度です。東芝は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。 <a href="http://www.eccj.or.jp/ene-star/index.html">http://www.eccj.or.jp/ene-star/index.html</a>	○	○	○	○	○	○	○
	<b>省エネ法(目標年度2011年度)</b> 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ達成率については、仕様表をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○
	<b>東芝、インテル、マイクロソフトが共同開発した省電力規格ACPI</b> CPUや液晶画面、HDDなどの電源をBIOSやOSから細かく設定・管理し、バッテリーの電力消費を抑えることができます。ACPIはノートPCにおける省電力規格のデファクトスタンダードになっています。*ACPI=Advanced Configuration and Power Interface	○	○	○	○	○	○	○
	<b>省電力設定</b> 使用状況やバッテリー残量に応じて、CPU処理速度、モニター輝度、操作していないときのHDD休止やモニター電源切断などをきめ細かくコントロールできます。	○	○	○	○	○	○	○
	<b>ピークシフト機能</b> 電力のピーク時間帯、バッテリー電源を効率的に使うことにより、環境負荷の低減に貢献します。	○	○	○	○	○	○	○
環境負荷低減	<b>鉛フリーはんだ採用</b> 東芝は、鉛を用いない新しいはんだ材料の開発を進め、PC全機種での鉛フリーはんだ採用に取り組んでいます。	○	○	○	○	○	○	○
	<b>環境調和型プリント基板の開発と採用</b> ハロゲンやアンチモンは、焼却時にダイオキシン類を発生させる危険があります。東芝は1998年、こうした危険のないハロゲン・アンチモンフリー材を使用した環境調和型多層プリント配線板(システム基板)の量産化に成功。世界で初めてノートPCに採用しました。	○	—	—	—	—	—	○
	<b>消費電力を抑えてエコ「TOSHIBA ecoユーティリティ」</b> 最適化されたecoモードに簡単に切り替えできる「TOSHIBA ecoユーティリティ」を搭載。消費電力の推移をリアルタイムにグラフ表示し、視覚的にエコを実感できるようにしています。 *Windows®7プレインストールモデルのみ。	○	○	○	○	○	○	○
資源の節約	<b>電子マニュアルの採用で、紙資源の節約を実現</b>	○	○	○	○	○	○	○
	<b>再生材料の採用</b>	○	○	○	○	○	○	○
リサイクル	<b>環境調和型筐体</b> PC筐体を燃料としてリサイクルする際に発生するダイオキシン類を減らすため、東芝では、筐体のプラスチック素材にノンハロゲン系難燃材を使用した環境調和型筐体を採用しています。	○	○	○	○	○	○	○
	<b>使用済み製品の回収・再資源化</b> 東芝では、事業系使用済みPCの回収・再資源化に対応するため、横浜市に「東芝IT機器リサイクルセンター」を設置。札幌、仙台、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市10カ所のリサイクル拠点で有料による回収・再資源化を行っています。詳しくはWebサイトをご覧ください。 <a href="http://dynabook.com/pc/eco/re_jigyoku.htm">http://dynabook.com/pc/eco/re_jigyoku.htm</a>	○	○	○	○	○	○	○
	<b>バッテリーの回収・リサイクルの促進</b> ノートPCの充電式電池(バッテリー)には、再利用可能な金属材料が使われています。東芝では資源利用有効促進法に基づき、小型二次電池の使用の表示や取りはずしの容易化などで、排出時の回収・リサイクルの促進に努めています。	○	○	○	○	○	○	○

RX3

K46/K41

L46/L41

L35/J82

環境調和

ユーザビリティ

高品質・堅牢性

セキュリティ

サポート



# ユーザビリティ

ユーザーの視点から性能と機能を追求し、ノートPCとしての使いやすさを実現。

※機種により搭載されている機能・ソフトが異なります。詳しくは仕様表(P.26-33)・ソフトウェア表(P.24)をご覧ください。

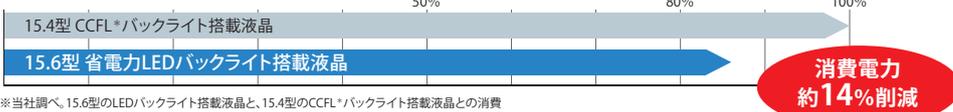
## 省電力・長寿命、水銀フリーだから、先々まで安心して使える。

### LED液晶 省電力LEDバックライト搭載液晶

RX3 K46 K41 L46 L41 L35

インバーター部分が不要な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



※当社調べ。15.6型のLEDバックライト搭載液晶と、15.4型のCCFL\*バックライト搭載液晶との消費電力比較。LED駆動ドライバーに電力とFLインバーター1次側を比較。最大輝度時。

\* Cold Cathode Fluorescent Lamp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。



## 高速起動、軽量、省電力を実現。

### 自社開発の高速128GB SSD\*

RX3 K46 K41 L46 L41 L35

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。

#### HDD(5,400rpm)との比較



※当社調べ。K46に搭載のSSDとK46に搭載のHDDとの比較。

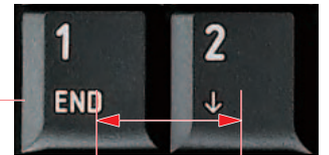
※モデルによって形状は異なります。

## デスクトップPCと同じ縦4列のフルサイズテンキーで入力しやすい。

### フルサイズテンキー付きキーボード

K46 K41 L46 L41 L35

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ないので、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。

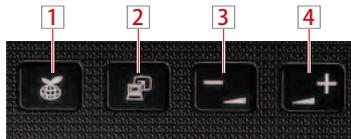


Photo:K46

※ボタンの形状は機種によって異なります。

#### 1 ecoボタン RX3 K46 K41 L46 L41 L35

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。 ※Windows\*7プレインストールモデルのみ。

#### 2 東芝プレゼンテーションボタン RX3 K46 K41 L46 L41 L35

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。 ※Windows\*7プレインストールモデルのみ。

#### 3 音量小ボタン 4 音量大ボタン K46 K41 L46 L41 L35

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™」

RX3 K46 K41 L46 L41 L35 J82

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「スリープアンドチャージ」

RX3 K46 K41 L46 L41 J82

「」アイコンが付いているUSBコネクタでは、PC本体の電源がOFFの状態(スリープ/スタンバイ、休止を含む)でも、デジタルオーディオプレーヤー\*1などの充電ができます。また、PCのACアダプターをつながなくても、バッテリーだけで充電可能\*2です。有効/無効の設定は、付属のユーティリティ\*3を使用して簡単に切り替えられます。



「」がついているUSBコネクタ

\*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 バッテリーが消費されます。

\*3 K46-41、L46-41、J82は「東芝USBスリープアンドチャージユーティリティ」、RX3は「東芝スリープユーティリティ」で設定可能です。

※USBケーブルは本体には付属していませんので、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ヘルスマニタ RX3 K46 K41 L46 L41 L35 J82

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。

**バッテリー充電能力**

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

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

**CPU温度**

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

**ファン回転速度**

現在の回転速度と最大回転速度との割合を示したものです。

**HDD 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。 [ヘッド回避] なんらかの衝撃によりヘッド回避中。  
 [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。

**HDD/SSDステータス**

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

\*ハードディスクドライブ搭載モデルのみ。ただし、J82には搭載されておられません。

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 RX3 K46 K41 L46 L41 L35 J82

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。

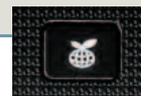
※Windows® 7 プレインストールモデルのみ。



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。



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。



● ecoボタン RX3 K46 K41 L46 L41 L35

ecoボタンを押すだけで、ecoモードに一発切り替え

「ecoボタン」を押すだけで、ecoモードに一発切り替え

ご使用のPC環境を新しいPCへ引っ越しできる。

● PC引越ナビ® RX3 K46 K41 L46 L41 L35 J82

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。

※機種によりバージョンが異なります。

引っ越し可能なファイルと設定

Outlookの設定	メールの設定
Internet Explorerの設定	マイドキュメントフォルダに含まれるファイル
デスクトップ上のファイル	任意のフォルダに含まれるファイル

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 K46 K41 L46 L41

ノートPC向けにインテルが開発した高性能・省電力の新世代デュアルコアCPUを採用。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」を搭載することにより、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。



ハイパースレディング・テクノロジー

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー → 新しいインテル® Core™ プロセッサー



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

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー → 新しいインテル® Core™ プロセッサー



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、処理速度も同時に向上します。

RX3

K46/K41

L46/L41

L35/J82

環境調和

ユーザビリティ

高品質・堅牢性

セキュリティ

サポート



# 高品質・堅牢性

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

## 設計 製造 評価 各プロセスで蓄積した技術を新製品に投入。

### 設計品質 設計段階から品質向上に配慮。

#### 強度を保ちながら部品点数を削減。

●可能な限りシンプルに構成。 **RX3 K46 K41 L46 L41 L35**

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

●強度はそのまま、使用ネジ量を削減。 **RX3 K46 K41 L46 L41 L35**

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

●基幹部品は、システム基板のネジ穴周辺に配置しない。

**RX3 K46 K41 L46 L41 L35 J82**

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。



#### 緩みの防止に配慮。

●強度に優れたステンレス製ヒンジを採用。 **K46 K41 L46 L41 L35 J82**

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。

●ボディ内部のネジは、粘着剤で緩みを防止。 **RX3 K46 K41 L46 L41 L35 J82**

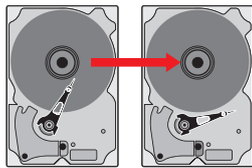
また、ボディ内部の各種パーツを固定するネジは、粘着剤を塗布することによって、故障の原因となるネジの緩みが起きないようにしています。

### HDDクラッシュを回避して、大切なデータを守る。

●東芝HDDプロテクション **RX3 K46 K41 L46 L41 L35**

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。



退避前 退避後

●HDD/SSDプロテクトラバー **RX3 K46 K41 L46 L41 L35**

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 **J82**

PCボディ底面の素材をわずかにふくらませて応力を分散させ、HDDへのダメージをやわらげるドーム式構造を採用しています。

**RX3 K46 K41 L46 L41 L35**

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

### 経年変化を検証

高加速寿命試験「HALT」を実施。 **HALT = Highly Accelerated Life Test** **RX3 K46 K41 L46 L41 L35 J82**

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

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

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



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

東芝では、数多くの企業への導入実績をもつQUALMARK社の検査装置を採用。

医療用、航空用、自動車用の電子機器など、非常に高い信頼性を追求する分野で実績のある検査装置を、ノートPC製品づくりにいち早く採用しています。

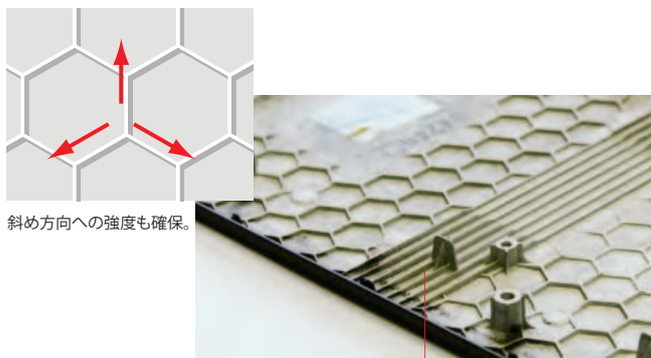
落下などの衝撃からデータを守る。

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、真空鋳造を用いた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。



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。また、気泡の生じない真空状態で鋳造する「真空鋳造」を実施し、さらに堅牢性をアップ。

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。



●プロテクトラバー RX3

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。

厳しい評価基準に基づき、信頼性を実証する製品評価テスト。

RX3 K46 K41 L46 L41 L35 J82

●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。



●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。

●キーボード打鍵試験

先端が人間の指に近い素材を用いてキーボードの打鍵耐久性を調べる試験です。



●一点加圧試験

PC本体の一点に大きな圧力がかった場合でも破損しないかを検証します。

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ISO9000、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



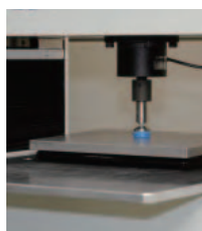
開発センター(青梅事業所)

何重もの検査を経てお客さまへ。

製造・組み立て後には、外観検査、OS起動やシステムの機能検査、安定度検査などを実施し、品質に万全を期しています。

\*写真は当社従来製品による試験を撮影したものです。

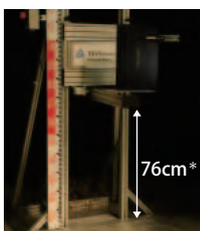
100kgf 面加圧テスト、76 / 70cm 落下テスト\*、30cc 防滴テストにも耐える。



100kgf 面加圧テスト

RX3 K46 K41 L46 L41 L35

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。さらにその後、正常に動作させる試験をクリア。



76 / 70cm \*落下テスト

RX3 K46 K41 L46 L41 L35

76/70cm\*の高さから製品を落下させるテストを行い、その後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。

\*RX3は高さ76cm、K46、L46、K41、L41、L35は高さ70cmでの落下テストを行っています。 ※無破損、無故障を保障するものではありません。 ※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後は必ず点検・修理(有料)にお出ください。 ※浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。 ※RX3、K46・41、L46・41の耐久テストは、ドイツの認証機関TUVで実施。L35の耐久テストは当社にて実施しております。



# セキュリティ

情報流出、不正アクセスなどを防止できる、さまざまなセキュリティ対策を実施。

情報はPCの起動状態にかかわらず、しっかりと守らなければなりません。東芝ノートPCは、日常のさまざまな状況を考慮した、きめ細かい



PCを使っていないとき



PCを起動させるとき



PCを使用しているとき

### オフィスからPCを盗まれる。

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

セキュリティロック・スロット

### PCからHDDを抜き取られる。

HDDのデータに他人がアクセスできないようにする必要があります。

TPMセキュリティチップ

SecureDoc™ (90日間使用期間限定版)

HDDパスワード

### 第三者に勝手にPCを起動される。

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

BIOS・HDD・ログインパスワード

SecureDoc™ (90日間使用期間限定版)

### 他人がユーザーになります。

パスワードを盗まれてしまったら、他人がPCユーザー本人になります。それを防ぐには、より高度な生体認証技術などを活用する必要があります。

指紋センサー

### 社内システムのパスワードを盗まれる。

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

指紋センサー

### 離席中に画面を盗み見される。

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

ログインパスワード

### ウイルスやスパイウェアに感染してしまう。

PCトラブルの原因となるウイルス侵入を監視、検知、駆除する必要があります。

ウイルスバスター™ 2010 90日無料版

ウイルスバスター™ 2009 90日無料版

### データを無断でコピーされる。

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

SecureDoc™ (90日間使用期間限定版)

東芝デバイスアクセスコントロール

## 東芝セキュリティアシスト

### セキュリティ機能の状態を診断し、設定をサポート。

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

#### [カテゴリ]

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

#### [更新] ボタン

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



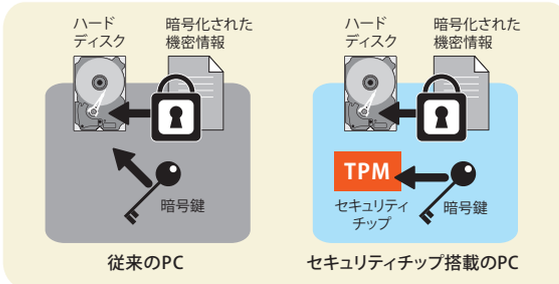
各セキュリティ機能の設定状態を確認することができます。

[閉じる] ボタン  
「東芝セキュリティアシスト」を終了します。

## 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不可能です。



従来のPC

セキュリティチップ搭載のPC

### ●Windows® 7 / Windows® XP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。

## 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。

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

J82のみ対応。

### 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。

HDDの中には企業の機密情報や個人情報などの重要データも含まれています。こうしたデータを第三者が勝手に取り出したり書き換えたりできないように、OSを含むHDD全領域のデータを暗号化し、併せてさまざまなセキュリティ機能を提供します。

#### ●主な機能

- 1) HDD全領域の暗号化による、情報漏えいの防止。
- 2) Windows® 起動前の個人認証機能による、PCの不正使用の防止。
- 3) 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。
- 4) リムーバブルメディアの暗号化やアクセス制御による、データ流出の防止。

※インストール完了後90日間ご使用できます。90日以降も継続使用をご希望になる場合にはライセンス契約と年間保守契約が必要になります。詳細につきましては当社営業担当または東芝情報機器株式会社 (<http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/securedoc/>) までご連絡ください。

ファイル単位の暗号化ソフトウェア



HDD全領域の暗号化=SecureDoc™



## 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。

## FeliCa対応リーダー/ライター

J82のみ対応。

★カスタムメイドサービス対応

### セキュリティデバイスとして、非接触ICカード技術方式「FeliCa」が使用可能。

※FeliCa対応カードは付属しておりません。ご使用いただくにあたっては、別途アプリケーションをご購入ください。

※カスタムメイドサービスで、「無線LANあり」を選択した場合のみ選択可能。

	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	SecureDoc™ (90日間使用期間限定版)	インスタントセキュリティ	BIOS・HDD・ログインパスワード
RX3	●	●	●	-	●	●
K46	●	●	●	-	●	●
K41	●	●	●	-	●	●
L46	●	-	●	-	●	●
L41	●	-	●	-	●	●
L35	●	●	●	-	●	●
J82	●	●	●	●	●	●

安全対策を実現しています。

PCのセキュリティがきちんと管理できない。

システム管理者がすべてのPCをきちんと管理する必要があります。

- BIOSパスワード
- 東芝デバイスアクセスコントロール

システムが動かなくなる。データが失われる。

ただちにシステムやデータが復旧できるように、あらかじめバックアップしておく必要があります。

- 東芝バックアップユーティリティ\*

\*Windows® XP プレインストールモデル。

GOOD-BYE PCを廃棄するとき

消去したはずのデータがHDDに残ってしまい、大切な情報が流出する。

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。

※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dynambook.com (http://dynambook.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。

BIOS・HDD・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。

1 PCの起動時………BIOSパスワード

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

2 HDDアクセス時………HDDパスワード

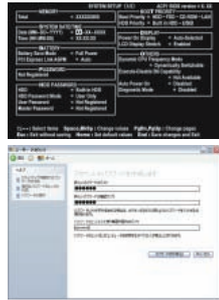
内蔵HDDにロックをかけ、HDDのデータを保護。第三者による情報漏えいや改ざんを防止します。

3 Windows® 起動時…ログインパスワード

起動したWindows®システムへのログイン時に必要となるパスワードです。

※SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。

表示例



ウイルスバスター™ 2010 90日無料版

ウイルスバスター™ 2009 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。

コンピューターウイルスは、メールの添付ファイルやWebを通じてPCへの感染を広げます。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ウイルス侵入を監視・検知・駆除し、感染リスクを低減させます。

東芝デバイスアクセスコントロール

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で管理できるユーティリティです。管理者によって許可された周辺機器以外の接続やPCカードスロットなどの使用を制限し、情報流出や不正プログラムのインストールなどのトラブル発生も未然に回避。また、USB接続マウスの使用は許可し、同時にUSBメモリの接続は禁止するということも可能です。さらに、USBメモリごとの有効/無効の設定も可能です。

※スーパーバイザパスワードの設定が必要になります。

※モデルによっては機能が異なります。最新の機能をよくご確認ください。

東芝バックアップユーティリティ\*

使用しているPCのシステム環境や作成したデータをバックアップ。

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

●システムバックアップ

OS、アプリケーション、データなどPCのシステム全体を簡単な操作でバックアップメディア (CD/DVD) に保存可能です。PCの障害時には、このメディアを使って迅速に復旧させることができます。

●データバックアップ

フォルダ内のデータを自動的にバックアップし、最大10世代にわたって管理することが可能です。うっかり削除してしまったり、ウイルスに感染したファイル、元のデータに戻すことができます。

\*Windows® XP プレインストールモデルのみ。

※RX3 SM240E/3HDモデル、RX3 SM226Y/3HDモデルで、「東芝バックアップユーティリティ」をご使用いただくには、オプションの外部記憶装置「DVDスーパーマルチドライブ (型番:PADSM003)」が必要となります。

指紋センサー

センサーを指先でサツとなぞるだけ。1回の指紋認証でWindows® 起動。

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。

SecureDoc™の認証には対応しておりません。別途パスワード入力が必要となります。



●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。

	指紋センサー	ウイルスバスター™ 2010/2009 <sup>※2</sup> 90日無料版	東芝デバイスアクセスコントロール	東芝バックアップユーティリティ	FeliCa対応リーダー/ライター	ハードディスクデータ消去機能
RX3	●	●	●	●	-	●
K46	-	●	●	●	-	●
K41	-	●	●	●	-	●
L46	-	●	●	●	-	●
L41	-	●	●	●	-	●
L35	-	●	●	●	-	●
J82	-	●	●	●	● <sup>※1</sup>	●

※1: カスタムメイドサービスで選択した場合のみ。 ※2: J82のWindows® XP プレインストールモデル。



# サポート

国内のみならず、充実したサポート体制で高品質なサービスを提供。

## あんしん保証

ビジネスノートPCだからこそ万全の備え。

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

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

※各シリーズごとに選択できる保証は異なりますので、詳しくはカスタムメイドサービス表(P.34~P.37)をご覧ください。

お客様登録をおすすめいたします。

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

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

『あんしん保証』をさらにバージョンアップ!

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

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

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

### PCオンサイトパック

専門教育を受けた技術者がお客様の元へ訪問し修理対応するサービスです。

修理受付時間:月曜日~金曜日(9:00~17:00)

(祝日、東芝情報機器(株)の定める休日は除きます。)

- \*PCオンサイトパックは、パソコン本体と同時にご購入ください。
- \*本サービスを開始するには、所定の申込書のご提出が必要です。
- \*修理受付窓口は、東芝情報機器(株)修理サポートセンターです。(電話番号は、申込完了後にご案内致します。)
- \*訪問修理:翌営業日以降訪問修理。
- \*離島については、別途交通費(実費)が必要です。

### PCピックアップパック

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

修理受付時間:月曜日~金曜日(9:00~17:00)

(祝日、東芝情報機器(株)の定める休日は除きます。)

- \*PCピックアップパックは、パソコン本体と同時にご購入ください。
- \*本サービスを開始するには、所定の申込書のご提出が必要です。
- \*修理受付窓口は、東芝情報機器(株)修理サポートセンターです。(電話番号は、申込完了後にご案内致します。)
- \*引取修理:翌日以降ご指定日に東芝情報機器(株)指定運送業者が引取り、東芝情報機器(株)修理サポートセンターで修理を行います。

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

**海外保守サポート** 日本語で相談OK! 海外36地域をサポートします。

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

**もし、出張先の海外でPCが故障したら…**

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

**世界36地域で対応いたします。海外保証対象地域** 2010年6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、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、アラブ首長国連邦、韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、中国、台湾、香港  
※準州などを除く

**日本語での相談窓口**

ILW Support Center TEL: **81-43-303-1062** (通話料お客様負担)  
(国内からは**043-303-1062**(通話料お客様負担))

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

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

**ホームページから修理のお申し込みができます。**

[http://dynabook.com/assistpc/ilw/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm)  
保証期間が切れても安心な「有料修理サポート」(一部地域を除く)

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

**東芝PCあんしんサポート** 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。

フリーアクセス 通話料無料 **0120-97-1048** 海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直取引線の場合は右記の番号におかけください。 TEL: **043-298-8780** (通話料お客様負担)

おかけただくと、ガイダンスが流れます。 ▶ ガイダンスに従って操作していただくと、 ▶ **1**「電話サポート」と **2**「修理受付」から、ご希望の番号をプッシュしてください。

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

**1 電話サポート** 何度でも相談無料

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

受付時間 9:00~19:00 (年中無休)

**2 修理受付** 集配無料 こん包無料

万が一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。ピックアップやこん包もおまかせください。

受付時間 9:00~22:00

土・日・祝日もご利用いただけます。(年末年始 12/31~1/3を除く)

**東芝PC工房** 万が一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。

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

※修理は国内モデルのみ受け付けます。

故障診断

修理の受付

**予約制 1Day・プレミアム・リペア・サービス**  
国内モデルなら特別料金で1日修理を受け付けます。

※故障内容によっては、対応できない場合があります。

東京 TEL: **03-3252-6274** (通話料お客様負担) 営業時間 10:00~18:30 電話受付 10:00~12:00 13:00~18:30  
〒101-0021 東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)



**dynabook.com** インターネットで幅広く情報提供。

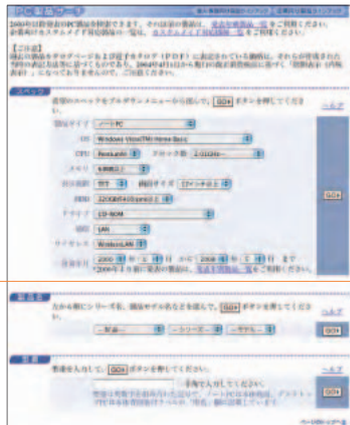
東芝のウェブサイトdynabook.comでは、ビジネスノートPCに関するさまざまな情報を提供しています。新製品のご紹介から、製品づくりにおけるコンセプトや品質、機能の解説、各種ビジネスPCやPC周辺機器のカタログ、お問い合わせの多いQ&A、各種モジュールのダウンロード情報などもそろっています。

**製品情報**

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

**製品検索**

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



※画面は表示例です。

24時間 365日 [http://dynabook.com/pc/business/index\\_j.htm](http://dynabook.com/pc/business/index_j.htm)

# ソフトウェア／オプション

## ■ソフトウェア

○…プレインストール ▲…プレインストール(セットアップが必要)

★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。その他ソフトウェアのサポートに関しては、ソフト製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。

		Windows® 7 Professional プレインストールモデル							Windows® XP Professional プレインストールモデル						
		RX3	K46	K41	L46	L41	L35	J82	RX3	K46	L46	K41	L41	L35	J82
OS	Windows® 7 Professional 32ビット版 正規版 注9)★	○注9)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Windows® 7 Professional 64ビット版 正規版 注9)★	○注9)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Windows® 7 Professional 32ビット版 正規版 & ダウングレード (Windows® XPプレインストール)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
インターネット／通信	Java 注1)	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	インターネット閲覧	Windows® Internet Explorer® 8 ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	インターネット	Microsoft® Internet Explorer® 6 ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Google™ ツールバー Googleデスクトップ	○注9)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	メール	Windows Live™ メール ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Microsoft® Outlook® Express ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Webフィルタリング	トフィルタ™ 5.0 (90日版) 注2)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	トフィルタ™ 4 (90日版) 注2)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
セキュリティ	ウイルス検索／駆除	ウイルスバスター™ 2010 90日無料版 注3)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	指紋センサー	東芝指紋認証ユーティリティ ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	暗号化	SecureDoc™ Disk Encryption V4 Japanese (90日間使用期間限定版) 注11)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ネットワーク管理	TOSHIBA Management Console ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	セキュリティ診断機能	東芝セキュリティアシスト ★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	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)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	バックアップ機能	東芝バックアップユーティリティ 注6)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能 ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	画面拡大／縮小	SmoothView™ ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PDFファイル表示	Adobe® Reader® ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
その他ユーティリティ	ユーザー登録	東芝お客様登録 ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	電力管理	省電力設定ユーティリティ 注10)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		東芝バッテリーマネージャー ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		東芝ピークシフトコントロール ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	環境設定	TOSHIBA ecoユーティリティ ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	サポート	東芝PCヘルスマニタ ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		冷却性能診断ツール ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		消費電力メーター ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		東芝USBスリープアンドチャージユーティリティ ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		東芝スリープユーティリティ ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
タッチパッド無効化ユーティリティ ★		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
HDD/SSD監視	東芝HDD/SSDアラート ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	東芝サービスステーション ★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
データ移行	PCi越ナビ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ネットワーク管理機能	ConfigFree™ ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
実用	ファイル管理・ランチャーユーティリティ	TOSHIBA Bulletin Board ★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
	TOSHIBA Reel time ★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
	Windows Media® Player 12 ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
プレーヤー	Windows Media® Player 10 ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	Adobe® Flash® Player ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
マルチメディア	DVDプレーヤー	TOSHIBA DVD PLAYER 注12)注5)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	CD/DVD作成・コピー	TOSHIBA Disc Creator 注6)注7)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
	TOSHIBA Direct Disc Writer 注6)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
	リカバリーディスク作成	TOSHIBA Recovery Media Creator 注6)注8)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		

注1) Microsoft® Virtual Machine for Java™は、搭載されていません。 注2) 無料使用期間はご使用開始より90日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。 注3) ウィルス定義ファイルなどは、新種のウィルスやワーム、スパイウェア、クラッキングからコンピュータを保護するためにも、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアップデートは、ご使用開始から90日間に無料で行うことができます。90日を経過するとウィルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できません。ウィ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償の正規サービスへ登録するか、他の有効なウィルス検出ソフトを導入してください。 注4) スーパーバ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ります。ドライブが搭載されていないモデルではご利用できません。 注6) カスタマイズサービスで「DVDスーパーマルチドライブ」を選択した場合、ご利用になります。 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き込みに対応しています。 注9) Windows® XP Mode機能を利用するためには、セットアップが必要です。J82はWindows® XP Mode機能を搭載していません。 注10) [コントロールパネル]の[東芝省電力]で設定できます。 注11) インストール完了後90日間ご使用できます。90日以降も継続使用をご希望になる場合にはライセンス契約と年間保守契約が必要になります。詳細につきましては当社担当営業または東芝情報機器株式会社 (<http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/securedoc/>)までご連絡ください。 注12) DVD-ROMドライブ搭載モデルまたはDVDスーパーマルチドライブ搭載モデルでご利用になります。ドライブが搭載されていないモデルではご利用できません。 注13) セレクタブルOS搭載モデルで初回起動時にWindows® 7 64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。 ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。 ※プレインストールされているOSとは別のOSでリカバリー(ダウンロード)した場合、ソフトウェアの構成も変わります。

## カスタマイズサービスでアプリケーションを選択した場合

RX3 K46 K41 L46 L41 L35

Microsoft® Office 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

\*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

J82

Microsoft® Office Personal 2007

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

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

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

## ■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6月現在)

製品名	型番	RX3	K46	K41	L46	L41	L35	J82
増設メモリ(タイプ5) (PC2-6400<DDR2-800>)	1GB PAME1005	○	○	○	○	○	○	○
	2GB PAME2005	○	○	○	○	○	○	○
増設メモリ(タイプ6) (PC3-8500<DDR3-1066>)	2GB PAME2006	○	○	○	○	○	○	○
	4GB PAME4006	○	○	○	○	○	○	○
バッテリーパック62W 注1)注2)	PABAS223	○	○	○	○	○	○	○
バッテリーパック61AA 注1)	PABAS235	○	○	○	○	○	○	○
バッテリーパック61F 注1)	PABAS157	○	○	○	○	○	○	○
バッテリーパック91AA 注1)	PABAS236	○	○	○	○	○	○	○

注1) バッテリーパックは消耗品です。 注2) 本体出荷時に装着されているバッテリーとは別仕様になっております。 注3) 製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンターTEL:043-278-5970まで。 注4) Windows® XP で横スクロール機能を使用する場合および、Windows® 7 において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(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光学式ミニホイールマウス(IPC2080D)、USB光学式横スクロールマウス(IPC2105A)のみ対応しております。

※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、市販の光学式ドライブが必要となる場合があります。 ※詳しくは当社担当営業までお問い合わせください。

製品名	型番	RX3	K46	K41	L46	L41	L35	J82
ポート拡張ユニット	PAAPR006	○	○	○	○	○	○	○
DVDスーパーマルチドライブ(USB2.0対応) (本体/約370g、ケーブル/約40g) 注3)	PADSM003	○	○	○	○	○	○	○
TFT液晶ディスプレイ15型-L 注3)	IPCD120A3	○	○	○	○	○	○	○
TFT液晶ディスプレイ17型-J 注3)	IPCD123A3	○	○	○	○	○	○	○
USB光学式横スクロールマウス 注3)注4)	IPC2105A	○	○	○	○	○	○	○
USB光学式ミニホイールマウス 注3)	IPC2080D	○	○	○	○	○	○	○
テンキーパッド4(USBタイプ) 注3)注5)	IPC2103A	○	○	○	○	○	○	○



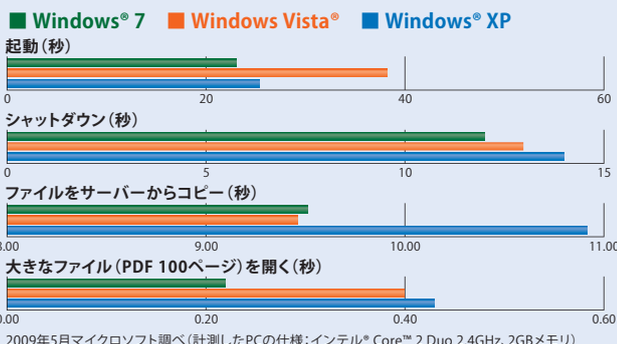
## より軽快で信頼性の高い新OS、 Windows® 7 Professional 搭載モデルをラインアップ。

Windows® 7.  
あなたとPCに、シンプルな毎日を。

### パフォーマンス

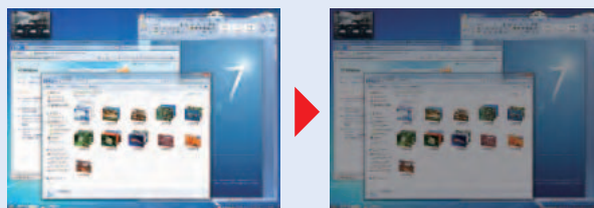
#### 起動、シャットダウンのスピードを向上。

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



#### 徹底した省電力化でモバイルを活用。

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



ディスプレイ輝度の自動調整で消費電力を削減

### 操作性

#### 探したいファイルを簡単検索「ジャンプリスト」。

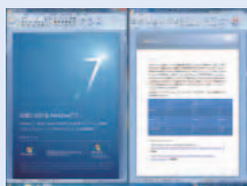
タスクバーのアイコンを右クリックすると、よく使うフォルダや最近使ったファイルの一覧が表示されるので、探しているファイルを簡単に見つけることができます。



ジャンプリスト

#### 直感的に操作できるウィンドウ 「Aeroスナップ」「Aeroプレビュー」。

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



Aeroスナップ



Aeroプレビュー

### 信頼性

#### 問題解決を促進する トラブルシューティングプラットフォーム。

PC上の一般的な問題は、トラブルシューティングプラットフォームによって、ユーザー自身が解決できるようにサポート。ハードウェア、プログラム、ネットワークなどの問題を診断して対処方法を提示したり、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。

### さまざまなOS環境にも柔軟に対応

※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.26~P.33) でご確認ください。

#### 東芝ノートPCは、ご利用になりたいOS環境に柔軟に対応することができ、PCを長年にわたりお使いいただけます。

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/ダウングレード用メディア	
				Windows® 7 Professional	Windows® XP Professional
Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 64/32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	—
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	—
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレード (Windows® XP プレインストール)*	Windows® XP Professional with Service Pack 3 正規版	Windows® 7 Professional プレインストールモデルを Windows® XP Professionalへダウングレードしたモデル	—	添付	添付

\* Windows® 7 Professionalのダウングレード権に基づきWindows® XP Professionalがインストールされたモデルになります。Windows® 7 Professionalをご利用の際には付属のリカバリーメディアにてインストールを行ってください。Windows® 7 ProfessionalとWindows® XP Professionalの両方のOSを同時にインストールすることはできません。





\*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。



モデル名/型番	K46 266E/HDXモデル		K46 240E/HDXモデル	
Windows® 7 Professional 正規版 (※35) (※38)	K46 266E/HDXモデル PSK462DEL97E1		K46 240E/HDXモデル PSK4624EJ97E1	
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレード (Windows® XP プレイストール) (※1) (※35) (※38)	K46 266E/HDXモデル PSK462DEL97EG		K46 240E/HDXモデル PSK4624EJ97EG	
プレインストールOS	Windows® 7 Professional 32ビット正規版 (※42) Windows® XP Professional with Service Pack3 正規版 (※1)			
プロセッサ	インテル® Core™ i7-620M プロセッサ 動作周波数 2.66GHz (ターボブースト利用時は最大3.33GHz)		インテル® Core™ i5-520M プロセッサ 動作周波数 2.40GHz (ターボブースト利用時は最大2.93GHz)	
キャッシュメモリ	3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 4MB (メインプロセッサに内蔵)		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)	
チップセット	モバイル インテル® HM55 Express チップセット			
BIOS ROM	ACPI2.0			
メモリバスクロック	1066MHz			
メモリ	標準/最大	1GB (1GB×1) / 8GB (※2) (※4)		
	仕様	2GB (2GB×1) / 8GB (※3) (※4)		
表示機能	メモリ専用スロット	PC3-8500 (DDR3-1066) 対応 SDRAM、デュアルチャンネル対応 (※5) 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カラー LED液晶 1,600×900ドット (※6)	15.6型HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット (※6)	15.6型HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット (※6)
	解像度 色数	最大2,048×1,536ドット (※7) / 1,677万色		
	外部ディスプレイ (オプション) 内蔵ディスプレイと同時表示	最大1,600×900ドット (※8) / 1,677万色 (※9)		
ビデオチップ	Windows® 7 Professional Windows® XP Professional		最大216MB (メインメモリと共用) (※4) 最大512MB (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)	インテル® Core™ i7-620M プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)		インテル® Core™ i5-520M プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)	
入力装置	本体キーボード	109キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm		
	ポインティングデバイス	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm		
	ワンタッチ操作ボタンなど	タッチパッド		
補助記憶装置 (固定式) (※11)	HDD/SSD	160GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10) 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 DWD+DL、DWD+R、DWD+RW、DWD-RAM (※15)、DWD+R、DWD+RW、DWD+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スーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※12) (※41)	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-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) 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バッファ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)	DWD-ROM、DWD-Video (※14)、DWD-R、DWD-RW、DWD-RAM (※15)、DWD+R、DWD+RW、DWD-R DL、DWD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)		
通信機能	LAN	1000Base-T、100Base-TX、10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)		
	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	IEE802.11a/b/g/n 準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、152bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※17)			
PCカードスロット	インテル® ハイ・パフォーマンスオーディオ準拠 (※18)、ステレオスピーカー内蔵、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)			
ブリッジメディアスロット (※19)	1スロット (SDメモリーカード (※20)、SDHCメモリーカード (※20)、xD-Pictureカード (※21)、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 (※39) 対応)			
インターフェース	●RGB (15ピンミニD-sub 3) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●USB2.0×4 (うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) (※24) ●シリアル (RS232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps (ハードウェア仕様)、16550A互換) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1			
セキュリティ機能	BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット			
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver1.2準拠)			
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※25) ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スタンバイ機能、ピークシフト機能 (※25)			
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※26) 標準バッテリーパック装着時:約1.5時間 (※27) (※28) バッテリーパック62W (オプション) 装着時:約4.0時間 (※28)		
	駆動時間	標準バッテリーパック装着時:約1.5時間 (電源OFF時) / 約1.5~4.0時間 (電源ON時) (※28) バッテリーパック62W (オプション) 装着時:約2.5時間 (電源OFF時) / 約4.0~12.0時間 (電源ON時) (※28)		
	充電時間	ACアダプター AC100V~240V、50/60Hz (※29) 約18W (75W)		
標準消費電力 (※30) (最大)	約18W (75W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※31)	N区0.15 (AA)		N区0.18 (A)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※32)			
外形寸法 (突起部含まず)	約374.0 (幅) ×250.5 (奥行) ×33.4~37.6 (高さ) mm			
質量 (※40)	標準バッテリーパック装着時:約2.4kg バッテリーパック62W (オプション) 装着時:約2.6kg			
主な付属品	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他 HDDリカバリー (※33) / リカバリーメディア (Windows® 7 Professional)			
リカバリー	リカバリーメディア (Windows® 7 Professional) / ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional)			
保証	1年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 1年)			
	3年保証 (部品保証3年、持ち込み修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 3年)			
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2010 Microsoft® Office Home and Business 2010			

※1.本機は、Windows® 7 Professionalのダウングレード権に基づきWindows® XP Professionalがインストールされたモデルになります。Windows® 7 Professionalをご利用の際には、付属のリカバリーメディア (Windows® 7 Professional) にてインストールを行ってください。また、Windows® 7 ProfessionalとWindows® XP Professionalの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリーメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD使用量等が、Windows® 7 Professional搭載モデルの構成に戻ります。 ※2.あらかじめ1スロットに1GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するために1GBのメモリを取り付け、4GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※3.あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するために、装着されている2GBのメモリを取り付け、4GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※4.ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。 (Windows® 7 Professional搭載モデル) メインメモリが1GB以上の場合、最大216MBまで、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3GB以上の場合、最大1,240MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,272MBまでビデオRAMとして使用できます。 (Windows® XP Professional搭載モデル) メインメモリが1GB以上の場合、最大512MBまで、メインメモリが2GB以上の場合、最大1,024MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※5.メモリを2枚装着した場合、デュアルチャンネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせて容量までデュアルチャンネル動作となり、容量差分がシングルチャンネル動作となります。 ※6.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を採用して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画像) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは対応するディスプレイの表示可能なドット数のうち、表示可能なドット数の割合) です。また、見る角度や温度変化によってむらむらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※7.使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。 ※8.外部ディスプレイと内蔵ディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数 / 解像度で表示されます。 ※9. (Windows® 7 Professional搭載モデル) 内蔵ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザイン表示です。15.6型HD+ TFTカラー LED液晶では内蔵ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱいになり大きく表示されます。 (Windows® XP Professional搭載モデル) 内蔵ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザイン表示です。15.6型HD+ TFTカラー LED液晶では内蔵ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱいになり大きく表示されます。内蔵ディスプレイの解像度よりも大きい解像度で表示する場合は仮想スクリーン表示となります。 ※10. (Windows® 7 Professional搭載モデル) HDD/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約2GB、リカバリー領域として約8GB使用しています。すべての領域がNTFSで設定されています。 ※11.DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。詳しくは弊社営業担当までお問い合わせください。 ※12.バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗する場合があります。 ※13.DVD-Videoの再生はRegionコード[2]、[ALL]のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプターを接続してください。 ※15.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。またカードリッジの取りはずしできないメディアは使用できません。 ※16.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※17.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56にのみ対応しています。5GHz帯無線LANは電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※18.サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。 ※19.すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ伝送には対応していません。 ※20.SDメモリーカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは32GBまで使用できます。また市販のアダプターを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術CPRMを使用するには、著作権保護技術CPRMが必要となります。SDIOカード、SDXCメモリーカードには対応していません。 ※21.2GBのメディアで使用できます。 ※22.2GBのメディアで使用できます。SecureMMCには対応していません。 ※23.メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。また市販のアダプターを接続することでメモリースティックデュオが使用できます。 ※24.USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※25.ピークシフト機能を利用するためには、東芝ピークシフトコントロールのソフトウェアが必要となります。 ※26.バッテリーパックは消耗品です。 ※27.社団法人電子情報技術産業協会のJIEITAバッテリー駆動時間測定法 (Ver.1.0) (http://net.jeita.or.jp/mobile/index.html) 本体のみ (周辺機器の接続なし、出荷時構成、省電力制御あり、満充電の場合) であり、実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 ※28.バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※29.付属の電源コードは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご利用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※30.OS起動時、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※31.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位:ワット演算) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※32.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※33.HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※34.無線LAN搭載モデルの対応。 ※35.OS環境についてのお知らせは25をご覧ください。 ※36.グラフィックアクセラレーター (オプション) の性能は、PCのモデルごとに異なります。 ※37.グラフィックアクセラレーター (オプション) の性能は、バッテリー駆動時より、ACアダプター接続時により高い性能が発揮されます。 ※38.Windows® XP Professional搭載時は、この機能はサポートしていません。 ※39.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やダウングレード用メディアで復元したOSをサポートしていません。 ※39.メモリースティックPROは4GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。また市販のアダプターを接続することでメモリースティックPROデュオが使用できます。 ※40.バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 ※41.DVD-R DL (DVD-R Dual Layer) は、Format4での書き込み / 読み出しをサポートしていません。 ※42.Windows® 7 Professional 32ビット正規版はWindows® XP Modeを搭載していません。

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

\*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。



モデル名/型番	K41 240Y/HDXモデル	K41 240Y/HDモデル	K41 226Y/HDXモデル	K41 226Y/HDモデル	
Windows® 7 Professional 正規版 (※35) (※38)	PSK4124YL97E1	PSK4124YL97E1	PSK4126YL97E1	PSK4126YL97E1	
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレード (Windows® XP フレインストール) (※1) (※35) (※38)	PSK4124YL97EG	PSK4124YL97EG	PSK4126YL97EG	PSK4126YL97EG	
プレインストールOS	Windows® 7 Professional 32ビット正規版 (※42) Windows® XP Professional with Service Pack3 正規版 (※1)				
プロセッサ	インテル® Core™ i5-450M プロセッサ 動作周波数 2.40GHz(ターボブースト利用時は最大2.66GHz)		インテル® Core™ i3-350M プロセッサ 動作周波数 2.26GHz		
キャッシュメモリ	3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 3MB (メインプロセッサに内蔵)				
チップセット	モバイル インテル® HM55 Express チップセット				
BIOS ROM	ACPI2.0				
メモリバスクロック	1066MHz				
メモリ	標準 / 最大	1GB (1GB×1) / 8GB (※2) (※4)		2GB (2GB×1) / 8GB (※3) (※4)	
	仕様	PC3-8500 (DDR3-1066) 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)				
表示機能	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 (※6)	15.6型HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット (※6)	15.6型HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット (※6)	15.6型HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット (※6)
	解像度 色数	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)
表示機能	外部ディスプレイ (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)	
	ビデオメモリ	最大216MB (メインメモリと共用) (※4)		最大512MB (メインメモリと共用) (※4)	
グラフィックアクセラレーター	インテル® Core™ i5-450M プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)		インテル® Core™ i3-350M プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)		
入力装置	本体キーボード	109キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm			
	ポインティングデバイス	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm			
ファンタッチ操作ボタンなど	ecoボタン (※37)、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				
HDD/SSD	160GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10)				
	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+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スーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※12) (※41)	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-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6倍速 (※15)				
	読み出し対応フォーマット (※13)	12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、ハブファンアンダーランエラー防止機構付き			
LAN	DWD-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)				
	無線LAN (※16)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)			
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	IEEE802.11a/b/g/n 準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、152bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※17)				
PCカードスロット	インテル® ハイ・パフォーマンスオーディオ準拠 (※18)、ステレオスピーカー内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能				
ブリッジメディアスロット (※19)	TYPE II x1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)				
インターフェース	1スロット (SDメモリーカード (※20)、SDHCメモリーカード (※20)、xD-PiCチャーカード (※21)、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 (※39) 対応)				
セキュリティ機能	●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) (※24) ●シリアル (RS232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps (ハードウェア仕様)、16550A互換) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1				
セキュリティチップ	BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット				
省電力機能	TPM (TCG Ver1.2準拠)				
電源	バッテリー	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※25)			
	駆動時間	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スタンバイ機能、ピークシフト機能 (※25)			
充電時間	リチウムイオン (バッテリーパック) (※26)	リチウムイオン (バッテリーパック) (※26)			
	標準バッテリーパック装着時: 約1.5時間 (電源OFF時) / 約1.5~4.0時間 (電源ON時) (※28)	標準バッテリーパック装着時: 約1.5時間 (電源OFF時) / 約1.5~4.0時間 (電源ON時) (※28)			
ACアダプター	バッテリーパック 62Wh (オプション) 装着時: 約4.0時間 (※27) (※28)				
標準消費電力 (※30) (最大)	AC100V~240V、50/60Hz (※29)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※31)	約17W (75W)				
環境条件	N区分0.18 (A)				
外形寸法 (突起部含まず)	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※32)				
質量 (※40)	約374.0 (幅) × 250.5 (奥行) × 33.4~37.6 (高さ) mm				
主な付属品	標準バッテリーパック装着時: 約2.4kg バッテリーパック62Wh (オプション) 装着時: 約2.6kg				
リカバリー	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他				
保証	HDDリカバリー (※33) / リカバリーメディア (Windows® 7 Professional)				
	リカバリーメディア (Windows® 7 Professional) / ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional)				
主なアプリケーション	1年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年パーツ保証 (部品保証3年、持ち込み修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 3年)				
	Microsoft® Office Personal 2010 Microsoft® Office Home and Business 2010				

※1.本機は、Windows® 7 Professionalのダウングレード権に基づきWindows® XP Professionalがインストールされたモデルになります。Windows® 7 Professionalをご利用の際には、付属のリカバリーメディア (Windows® 7 Professional) にてインストールを行ってください。また、Windows® 7 ProfessionalとWindows® XP Professionalの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリーメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD使用量等が、Windows® 7 Professional搭載モデルの構成に戻ります。 ※2.あらかじめ1スロットに1GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するために1GBのメモリを取りはずし、4GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けること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、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※3.あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するために、装着されている2GBのメモリを取りはずし、4GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けること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、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※4.ビデオRAM容量はコンピューター・メインメモリ容量に依存します。 [Windows® 7 Professional搭載モデル] メインメモリが1GB以上の場合、最大16MBまで、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3GB以上の場合、最大1,240MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,272MBまでビデオRAMとして使用されます。 [Windows® XP Professional搭載モデル] メインメモリが1GB以上の場合、最大16MBまで、メインメモリが2GB以上の場合、最大1,024MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※5.メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となります。容量差がシングルチャネル動作となります。 ※6.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られており、非点灯、帯状点灯などの表示 (画像) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合です)。また、異なる角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※7.使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。 ※8.外部ディスプレイと内蔵ディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数 / 解像度で表示されます。 ※9. [Windows® 7 Professional搭載モデル] 内蔵ディスプレイへの表示の場合、1677万色はディスプレイの表示機能によるものです。15.6型HD+TFTカラー LED液晶では内蔵ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域部分が画面いっぱい大きく表示されています。 [Windows® XP Professional搭載モデル] 内蔵ディスプレイの表示の場合、1,677万色はディスプレイの表示機能によるものです。15.6型HD+TFTカラー LED液晶では内蔵ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域部分が画面いっぱい大きく表示されています。内蔵ディスプレイの解像度よりも大きい解像度で表示する場合は仮想スクリーン表示となります。 ※10. [Windows® 7 Professional搭載モデル] HDD/SSDの容量は1GBで算出しています。システム回復オプション領域として約2GB、リカバリー領域として約8GB使用しています。すべての領域がNTFSで設定されています。 [Windows® XP Professional搭載モデル] HDD/SSDの容量は1GBで算出しています。すべての領域がNTFSで設定されています。 ※11.DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。詳しくは弊社営業担当までお問い合わせください。 ※12.バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消費などによっては、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは各種ディスクの種類や特性にあわせて速度を選択して読み出し / 書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し / 書き込みができない場合があります。 ※13.対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。 ※14.DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプターを接続してください。 ※15.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。またカードドライブの取りはずしできないメディアは使用できません。 ※16.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※17.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に3チャンネル対応しています。5GHz帯無線LANは対応していません。5GHz帯無線LANを使用する場合は、無線LANのチャンネルを2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※18.サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。 ※19.すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。 ※20.SDメモリーカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは32GBまで使用できます。また市販のアダプターを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術CPRMを使用する場合は、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションが必要となります。SDIOカード、SDXCメモリーカードには対応していません。 ※21.2GBのメディアまで使用できます。 ※22.2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。 ※23.メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。また市販のアダプターを接続することでメモリースティック デュオが使用できます。 ※24.USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器/eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※25.ピークシフト機能を使用するために、東芝ピークシフトコントロールのソフトウェアが必要です。 ※26.バッテリーパックは消耗品です。 ※27.社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) の動作時間測定法 (Ver.1.0) (http://ftp.jeita.or.jp/mobile/index.html) 本体のみ (周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 ※28.バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※29.付属の電源コードは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご利用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めの上、ご使用ください。 ※30.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※31.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合演算性能 (単位:ギガ演算) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※32.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※33.HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※34.無線LAN搭載モデルのみ対応。 ※35.OS環境はすべてのおおらせP.25までご覧ください。 ※36.グラフィックアクセラレーターの性能はソフトウェアの性能に依存する。PCのモデルごと異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時、より高い性能が発揮されます。 ※37.Windows® XP Professional搭載時は、この機能はサポートしていません。 ※38.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/ダウングレード用メディアで復元したOSをサポートしていません。 ※39.メモリースティックPROは4GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。また市販のアダプターを接続することでメモリースティックPRO デュオが使用できます。 ※40.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 ※41.DVD-R DL (DVD-R Dual Layer) は、Format4での書き込み / 読み出しをサポートしていません。 ※42.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を使用する場合は、セットアップが必要です。

\*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 L46

モデル名/型番	L46 266E/HDモデル	L46 240E/HDモデル
Windows® 7 Professional 正規版 (※35) (※38)	PSL462DEF9711	PSL4624EF9711
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレード (Windows® XP プレインストール) (※1) (※35) (※38)	L46 266E/HDモデル PSL462DEE971G	L46 240E/HDモデル PSL4624EE971G
プレインストールOS	Windows® 7 Professional 32ビット正規版 (※42) Windows® XP Professional with Service Pack3 正規版 (※1)	
プロセッサ	インテル® Core™ i7-620M プロセッサ 動作周波数 2.66GHz (ターボブースト利用時は最大3.33GHz)	インテル® Core™ i5-520M プロセッサ 動作周波数 2.40GHz (ターボブースト利用時は最大2.93GHz)
キャッシュメモリー	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)	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)
チップセット	モバイル インテル® HM55 Express チップセット	
BIOS ROM	ACPI2.0	
メモリアスロット	1066MHz	
メモリ	標準/最大	1GB (1GB×1) / 8GB (※2) (※4)
	仕様	2GB (2GB×1) / 8GB (※3) (※4)
表示機能	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 (※5) 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カラー LED液晶 1,366×768ドット (※6)
外部ディスプレイ (オプション)	解像度	最大2,048×1,536ドット (※7) / 1,677万色
	色数	最大1,366×768ドット (※8) / 1,677万色 (※9)
ビデオチップ	Windows® 7 Professional	最大216MB (メインメモリと共用) (※4)
	Windows® XP Professional	最大512MB (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)	インテル® Core™ i7-620M プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)	インテル® Core™ i5-520M プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)
入力装置	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm
	ポインティングデバイス	109キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm
補助記憶装置 (固定式) (※11)	ワンタッチ操作ボタンなど	タッチパッド
	HDD/SSD	ecoボタン (※37)、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) 128GB SSD (Serial ATA対応) (※10)
DWD-ROMドライブ	読み出し対応フォーマット (※13)	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、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スーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※12) (※41)	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-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) 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バッファ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) 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)
	LAN	—
無線LAN (※16)	Windows® 7 Professional	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)
	Windows® XP Professional	—
サウンド機能	IEEE802.11a/b/g/n 準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、152bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※17)	
PCカードスロット	インテル® ハイ・パフォーマンス・オーディオ準拠 (※18)、ステレオスピーカー内蔵、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)	
ブリッジメディアスロット (※19)	1スロット (SDメモリーカード (※20)、SDHCメモリーカード (※20)、xD-PictureCard (※21)、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 (※39) 対応)	
インターフェース	●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●USB2.0×4 (うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) (※24) ●ヘッドホン出力 (3.5mmステレオミニジャック) ×1 ●マイク入力 (3.5mmミニジャック) ×1	
セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※25) ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スタンバイ機能、ピークシフト機能 (※25)	
省電力機能	リチウムイオン (バッテリーパック) (※26)	—
	電源	標準バッテリーパック装着時: 約1.5時間 (※27) (※28) バッテリーパック62W (オプション) 装着時: 約4.0時間 (※27) (※28) 標準バッテリーパック装着時: 約1.5時間 (電源OFF時) / 約1.5~4.0時間 (電源ON時) (※28) バッテリーパック62W (オプション) 装着時: 約2.5時間 (電源OFF時) / 約4.0~12.0時間 (電源ON時) (※28)
標準消費電力 (※30) (最大)	AC100V~240V、50/60Hz (※29) 約18W (75W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※31)	区分0.15 (AA) (E)	区分0.18 (A) (E)
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※32)	
外形寸法 (突起部含まず)	約374.0 (幅) ×250.5 (奥行) ×33.4~37.6 (高さ) mm 標準/バッテリーパック装着時: 約2.4kg / バッテリーパック62W (オプション) 装着時: 約2.6kg	
質量 (※40)	—	
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 HDDリカバリー (※33) / リカバリーメディア (Windows® 7 Professional)	
リカバリー	リカバリーメディア (Windows® 7 Professional) / ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional)	
保証	1年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 1年)	—
	3年保証 (部品保証3年、持ち込み修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 3年)	—
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2010 Microsoft® Office Home and Business 2010	

※1.本機は、Windows® 7 Professionalのダウングレード権に基づきWindows® XP Professionalがインストールされたモデルになります。Windows® 7 Professionalをご利用の際は、付属のリカバリーメディア (Windows® 7 Professional) にてインストールを行ってください。また、Windows® 7 ProfessionalとWindows® XP Professionalの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリーメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD使用量等がWindows® 7 Professional搭載モデルの構成に戻ります。 ※2.あらかじめ1スロットに1GB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1GBのメモリを取りはずし、4GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※3.あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、装着されている2GBのメモリを取りはずし、4GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。 ※4.ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。 (Windows® 7 Professional搭載モデル) メインメモリが1GB以上の場合、最大216MBまで、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3GB以上の場合、最大1,240MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,272MBまでビデオRAMとして使用されます。 (Windows® XP Professional搭載モデル) メインメモリが1GB以上の場合、最大512MBまで、メインメモリが2GB以上の場合、最大1,024MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※5.メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。 ※6.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を採用して作られており、非点灯、常時点灯などの表示 (画像) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です)。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示する全ドットの数のうち、表示可能なドット数の割合」です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※7.使用可能なディスプレイは解像度により異なります。詳しくは弊社営業担当までお問い合わせください。 ※8.外部ディスプレイと内蔵ディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数 / 解像度で表示されます。 ※9. (Windows® 7 Professional搭載モデル) 内蔵ディスプレイの表示の場合、1,677万色はディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱい大きく表示されます。 (Windows® XP Professional搭載モデル) 内蔵ディスプレイの表示の場合、1,677万色はディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱい大きく表示されます。内蔵ディスプレイの解像度よりも大きい解像度で表示する場合は仮想スクリーン表示となります。 ※10. (Windows® 7 Professional搭載モデル) HDD/SSDの容量は1GBを1000バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約2GB、リカバリー領域として約8GB使用しています。すべての領域がNTFSで設定されています。 (Windows® XP Professional搭載モデル) HDD/SSDの容量は1GBを1000バイトで算出しています。すべての領域がNTFSで設定されています。 ※11.DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。詳しくは弊社営業担当までお問い合わせください。 ※12. (バッテリー駆動中に書き込みを行うと) バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは各種ディスクの種類や特性に応じた速度を選択して読み出し / 書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し / 書き込みができない場合があります。 ※13.対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。 ※14.DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。 ※15.2.66GHz、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。またカードリッジの取りはずしができないメディアは使用できません。 ※16.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※17.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。5GHz帯無線LANは電波法令により使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※18.サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。 ※19.すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。 ※20.SDメモリーカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは32GBまで使用できます。また市販のアダプターを接続することminiSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術CPMを使用するには、著作権保護技術CPMを使用するには、著作権保護技術CPMに対応しているアプリケーションが必要となります。SDIOカード、SDXCメモリーカードには対応していません。 ※21.2GBのメディアまで使用できます。 ※22.2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。 ※23.メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。また市販のアダプターを接続することでメモリースティック デュオが使用できます。 ※24.USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器 (eSATA周辺機器) すべて動作を保証するものではありません。 ※25.ピークシフト機能を利用するためには、「東芝ピークシフトコントロール」のセットアップが必要です。 ※26. (バッテリーパック) は消耗品です。 ※27.社団法人 電子情報技術産業協会「JEITA」バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) (http://tj.eita.or.jp/mobile/index.html)。本体のみ (周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 ※28. (バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります) ※29.付属の電源コードは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※30.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイの輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※31.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合演算性 (単位: W) が演算して除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上と表示します。 ※32.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※33.HDD (リカバリー) を行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※34.無線LAN搭載モデルのみ対応。 ※35.OS環境についてのお知らせはP.25をご覧ください。 ※36.グラフィックアクセラレーターは、性能やサポートされる機能は、PCのモデルごと異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能は (バッテリー駆動時より) ACアダプター接続時、により高い性能が発揮されます。 ※37.Windows® XP Professional搭載時は、この機能はサポートしていません。 ※38.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がダウングレード用メディアで復元したOSをサポートいたします。 ※39.メモリースティックPROは4GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。また市販のアダプターを接続することでメモリースティック PRO デュオが使用できます。 ※40. (バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 ※41.DVD-R DL (DVD-R Dual Layer) は、Format4での書き込み / 読み出しをサポートしていません。 ※42.Windows® 7 Professional 32ビット正規版はWindows® XP Professionalを搭載しています。Windows® XP Professionalを使用するためには、セットアップが必要です。

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

\*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。



モデル名/型番	L41 240Y/HDモデル		L41 226Y/HDモデル
Windows® 7 Professional 正規版 (※35) (※38)	PSL4124YE9711		PSL41226YE9711
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレード (Windows® XP プレインストール) (※1) (※35) (※38)	L41 240Y/HDモデル PSL4124YE971G		L41 226Y/HDモデル PSL41226YE971G
プレインストールOS	Windows® 7 Professional 32ビット正規版 (※42) Windows® XP Professional with Service Pack3 正規版 (※1)		
プロセッサ	インテル® Core™ i5-450M プロセッサ 動作周波数 2.40GHz(ターボブースト利用時は最大2.66GHz)		インテル® Core™ i3-350M プロセッサ 動作周波数 2.26GHz
キャッシュメモリ	3次キャッシュ インテル®スマート・キャッシュ 3MB(メインプロセッサに内蔵)		
チップセット	モバイル インテル® HM55 Expressチップセット		
BIOS ROM	ACPI2.0		
メモリバスクロック	1066MHz		
メモリ	標準/最大	1GB(1GB×1)/8GB (※2) (※4)	
	仕様	2GB(2GB×1)/8GB (※3) (※4)	
	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 (※5) 2スロット(空きスロット×1) (※5)	
表示機能	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 (※6)	
	解像度	最大2,048×1,536ドット (※7)/1,677万色 最大1,366×768ドット (※8)/1,677万色 (※9)	
	外部ディスプレイ(オプション)	最大2,048×1,536ドット (※7)/1,677万色	
	内蔵ディスプレイと同時表示	最大2,048×1,536ドット (※7)/1,677万色	
グラフィックアクセラレーター	Windows® 7 Professional	最大216MB(メインメモリと共用) (※4)	
	Windows® XP Professional	最大512MB(メインメモリと共用) (※4)	
入力装置	本体キーボード	インテル® Core™ i5-450M プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)	
	ポインティングデバイス	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm	
	ワンタッチ操作ボタンなど	109キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm タッチパッド	
		ecoボタン (※37)、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	
補助記憶装置 (固定式) (※11)	HDD/SSD	160GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10) 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 DVD-ROM、DVD-Video (※14)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、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)	
	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)	
	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※12) (※4)	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-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) 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、パフォーマンダンダーランエラー防止機能付き	
LAN	Windows® 7 Professional	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)	
	Windows® XP Professional	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)	
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	IEEE802.11a/b/g/n 準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、152bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※17)		
PCカードスロット	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、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 TYPE II x1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)		
ブリッジメディアスロット (※19)	1スロット (SDメモリーカード (※20)、SDHCメモリーカード (※20)、xD-Pictureカード (※21)、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 (※39) 対応)		
インターフェース	●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●USB2.0×4 (うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) (※24) ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1		
セキュリティ機能	BIOS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、スロットディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※25) ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スタンバイ機能、ピークシフト機能 (※25)		
省電力機能	Windows® 7 Professional Windows® XP Professional		
電源	バッテリー	リチウムイオン(リッパリーパック) (※26) 標準/バッテリーパック装着時:約1.5時間 (※27) (※28) バッテリーパック62Wh (オプション) 装着時:約4.0時間 (※27) (※28)	
	駆動時間	標準バッテリーパック装着時:約1.5時間 (電源OFF時) / 約1.5~4.0時間 (電源ON時) (※28) バッテリーパック 62Wh (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)	
	充電時間	ACアダプター	
標準消費電力 (※30) (最大)	AC100V~240V、50/60Hz (※29) 約18W (75W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※31)	N区0.18 (A)		N区0.21 (A)
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※32) 約374.0(幅)×250.5(奥行)×33.4~37.6(高さ) mm		
外形寸法 (突起部含まず)	標準バッテリーパック装着時:約2.4kg バッテリーパック62Wh (オプション) 装着時:約2.6kg		
質量 (※40)	●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 HDD/リカバリー (※33)/リカバリーメディア (Windows® 7 Professional)		
主な付属品	リカバリーメディア (Windows® 7 Professional) / ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional) 1年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 3年)		
保証	Microsoft® Office Personal 2010 Microsoft® Office Home and Business 2010		

※1.本機は、Windows® 7 Professionalのダウングレード機能に基づき、Windows® XP Professionalがインストールされたモデルになります。Windows® 7 Professionalをご利用の際は、付属のリカバリーメディア(Windows® 7 Professional)にてインストールを行ってください。また、Windows® 7 ProfessionalとWindows® XP Professionalの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリーメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD使用量等が、Windows® 7 Professional搭載モデルの構成になります。 ※2.あらかじめ1スロットに1GB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1GBのメモリを取りはずし、4GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※3.あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、装着されている2GBのメモリを取りはずし、4GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※4.ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。[Windows® 7 Professional搭載モデル]メインメモリが1GB以上の場合、最大216MBまで、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3GB以上の場合、最大1,240MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,272MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows® XP Professional搭載モデル]メインメモリが1GB以上の場合、最大512MBまで、メインメモリが2GB以上の場合、最大1,024MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※5.メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。 ※6.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を採用して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドットの割合は99.99%以上です。有効ドットの割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドットのうち、表示可能なドットの割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※7.使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。 ※8.外部ディスプレイと内蔵ディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の解像度や色数/解像度で表示されます。また市販のアダプターを接続すること、minISDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術CPMは使用しない、著作権保護技術CPMに必要とするアプリケーションが必要で、SDIOカード、SDXCメモリーカードにも対応しております。 ※9.Windows® 7 Professional搭載モデルの内蔵ディスプレイの解像度、1,677万色はデザイン表示です。内蔵ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱい大きく表示されます。[Windows® XP Professional搭載モデル]の内蔵ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザイン表示です。内蔵ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱい大きく表示されます。内蔵ディスプレイの解像度よりも大きい解像度で表示する場合は仮想スクリーン表示となります。 ※10.[Windows® 7 Professional搭載モデル]HDD/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約8GB使用し、すべての領域がNTFSで設定されています。[Windows® XP Professional搭載モデル]HDD/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。すべての領域がNTFSで設定されています。 ※11.DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。詳しくは弊社営業担当までお問い合わせください。 ※12.バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗とにより、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合があります。 ※13.対応フォーマットによっては再生ソフトが必要となる場合があります。 ※14.DVD-Videoの再生はRegionコード[2]、[All]のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプターを接続してください。 ※15.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。またカートリッジの取りはずしができないメディアは使用できません。 ※16.無線通信機能は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※17.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。5GHz帯無線LANは電波法により使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※18.サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。 ※19.すべてのメディアの動作を保障するものではありません。高速データ転送には対応していません。 ※20.SDメモリーカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは32GBまで使用できます。また市販のアダプターを接続すること、minISDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術CPMは使用しない、著作権保護技術CPMに必要とするアプリケーションが必要で、SDIOカード、SDXCメモリーカードにも対応しております。 ※21.2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。 ※22.メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。また市販のアダプターを接続することメモリースティック デュオが使用できます。 ※24.USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器(eSATA周辺機器)すべての動作を保障するものではありません。 ※25.ピークシフト機能を利用するためには、「東芝ピークシフトコントロール」のセットアップが必要です。 ※26.バッテリーパックは消耗品です。 ※27.社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) (http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。本体のみ(周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 ※28.バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※29.付属の電源コードは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご利用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※30.起動後、アイドル状態、アイドル状態、最大/バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※31.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ワット)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示値は100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※32.環境条件に示している温度範囲は、性能を保障するものではありません。 ※33.HDD/リカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※34.無線LAN搭載モデルのみ対応。 ※35.OS環境についてのお知らせはP.25をご覧ください。 ※36.グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時により高い性能が発揮されます。 ※37.Windows® XP Professional搭載時、この機能はサポートしていません。 ※38.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やダウングレード用メディアで復元したOSをサポートいたします。 ※39.メモリースティックPROは4GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。また市販のアダプターを接続することメモリースティックPRO デュオが使用できます。 ※40.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 ※41.DVD-R DL (DVD+R Dual Layer) は、Format4での書き込み/読み出しをサポートしていません。 ※42.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、セットアップが必要です。

\*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。



モデル名/型番	L35 220C/HDモデル
OS	Windows® 7 Professional 正規版 (※37) (※41) Windows® XP Professional 正規版&ダウングレード (Windows® XP プレインストール) (※1) (※37) (※41)
プロセッサ	Windows® 7 Professional 32ビット正規版 (※42) Windows® XP Professional with Service Pack3 正規版 (※1) インテル® Celeron® プロセッサ 900 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)
チップセット	モバイル インテル® GL40 Expressチップセット
BIOS ROM	ACPI2.0
システムバス	800MHz / 800MHz
メモリ	標準 / 最大 1GB (1GB×1) / 4GB (※2) (※4) 仕様 2GB (2GB×1) / 4GB (※3) (※4) メモリー専用スロット PC3-6400 (DDR3-800)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※5) 2スロット (空きスロット×1) (※5)
表示機能	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 (※6) 外部ディスプレイ (オプション) 最大2,048×1,536ドット / 1,677万色 (※7) 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)
入力装置	本体キーボード 87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm 109キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm ポインティングデバイス タッチパッド ワンタッチ操作ボタンなど ecoボタン (※36)、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
補助記憶装置 (固定式) (※11)	HDD/SSD 160GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10) 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+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)
LAN	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※12) (※39) 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)
通信機能	LAN 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) 無線LAN 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	PCカードスロット TYPE II×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応) インテル® ハイ・オーディオ / オーディオ準拠 (※18)、ステレオスピーカー内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能
電源	リチウムイオン (バッテリーパック) (※26) 標準バッテリーパック装着時:約1.6時間 (※27) (※28) バッテリーパック62W (オプション) 装着時:約4.3時間 (※27) (※28) 充電時間 標準バッテリーパック装着時:約1.5時間 (電源OFF時) / 約1.5~4.0時間 (電源ON時) (※28) バッテリーパック62W (オプション) 装着時:約2.5時間 (電源OFF時) / 約4.0~12.0時間 (電源ON時) (※28)
環境条件	標準消費電力 (※30) (最大) 約17W (75W) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※31) R区分0.41 (36%)
外形寸法 (突起部含まず)	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※32) 約374.0 (幅) × 250.5 (奥行) × 33.4~37.6 (高さ) mm
質量 (※40)	標準バッテリーパック装着時:約2.4kg バッテリーパック62W (オプション) 装着時:約2.6kg
主な付属品	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他
リカバリー	Windows® 7 Professional HDDリカバリー (※33) / リカバリーメディア (Windows® 7 Professional) Windows® XP Professional リカバリーメディア (Windows® 7 Professional) / ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional)
保証	1年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (部品保証3年・持ち込み修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 3年)
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2010 Microsoft® Office Home and Business 2010

※1.本機は、Windows® 7 Professionalのダウングレード権に基づきWindows® XP Professionalがインストールされたモデルになります。Windows® 7 Professionalをご利用の際は、付属のリカバリーメディア (Windows® 7 Professional)にてインストールを行ってください。また、Windows® 7 ProfessionalとWindows® XP Professionalの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリーメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD使用量等が、Windows® 7 Professional搭載モデルの構成に戻ります。 ※2.あらかじめ1スロットに1GBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには装着できない1GBのメモリを取りはずし、2GBのメモリ (オプション)を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※3.あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには空きスロットに2GBのメモリ (オプション)を装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※4.ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。[Windows® 7 搭載モデル]メインメモリが1GB以上の場合、最大284MBまで、メインメモリが2GB以上の場合、最大796MBまで、メインメモリが3GB以上の場合、最大1,308MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows® XP 搭載モデル]メインメモリが1GB以上の場合、最大512MBまで、メインメモリが2GB以上の場合、最大1,024MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※5.メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせて容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。 ※6.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (異常) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です)。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です。また、見る角度や湿度変化により色や明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※7.使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。 ※8.外部ディスプレイと内蔵ディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種別や設定にあった色数 / 解像度で表示されます。 ※9.[Windows® 7 搭載モデル]内蔵ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディフュージョン表示です。内蔵ディスプレイの最大表示可能な色数は、初期設定では表示領域が画面いっぱいになるまで表示されます。内蔵ディスプレイの解像度よりも大きい解像度で表示する場合は仮想スクリーン表示となります。 ※10.[Windows® 7 搭載モデル]HDD/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約2GB、リカバリー領域として約7GB使用しています。すべての領域がNTFSで設定されています。[Windows® XP 搭載モデル]HDD/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。すべての領域がNTFSで設定されています。 ※11.DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 ※12.バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し / 書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し / 書き込みができない場合があります。 ※13.対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。 ※14.DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプターを接続してください。 ※15.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。またカートリッジの取りはずしができないメディアは使用できません。 ※16.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※17.5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS56に対応しています。5GHz帯無線LANは電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※18.サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。 ※19.すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。 ※20.SDメモリーカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは32GBまで使用できます。また市販のアダプターを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術CPMを使用するには、著作権保護技術CPMに対応しているアプリケーションが必要となります。SDIOカード、SDXCメモリーカードには対応していません。 ※21.2GBのメディアまで使用できます。SecureMMC1には対応していません。 ※22.メモリーメディアは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。また市販のアダプターを接続することでメモリーメディア デュオが使用できます。 ※24.USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器等/eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※25.ピークシフト機能を利用するためには、「東芝ピークシフトコントロール」のセットアップが必要です。 ※26.バッテリーパックは消耗品です。 ※27.社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0)」(http://jeita.or.jp/mobile/index.html)、本体のみ (周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 ※28.バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※29.付属の電源コードは、日本 (100V)の法令・安全規格に適合してあります。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※30.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※31.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める標準合理性 (単位:平方演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※32.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※33.HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※34.無線LAN搭載モデルのみ対応。 ※35.グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時、およびより性能が発揮されます。 ※36.Windows® XP Professional搭載時は、この機能はサポートしていません。 ※37.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やダウングレード用メディアで復元したOSをサポートいたします。 ※38.メモリーメディアPROは4GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。また市販のアダプターを接続することでメモリーメディアPRO デュオが使用できます。 ※39.DVD-R DL (DVD-R Dual Layer) は、Format 4の書き込み / 読み出しをサポートしていません。 ※40.バッテリーパック以外の主な付属品は含んでいません。 ※41.OS環境についてのお知らせはP.25をご覧ください。 ※42.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、セットアップが必要です。

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

\*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。



モデル名/型番	J82 280E/WXモデル	J82 280E/Wモデル	J82 253E/WXモデル	J82 253E/Wモデル	J82 220C/WXモデル	J82 220C/Wモデル
Windows® 7 Professional 正規版※(※1) (※33)	PSJ8228TZ97E1W	PSJ8228TW97E1W	PSJ822CTZ97E1W	PSJ822CTW97E1W	PSJ8222FZ97E1W	PSJ8222FW97E1W
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレード (Windows® XP プレインストール)※(※1) (※3) (※33)	PSJ8228TZ97EGW	PSJ8228TW97EGW	PSJ822CTZ97EGW	PSJ822CTW97EGW	PSJ8222FZ97EGW	PSJ8222FW97EGW
プレインストールOS	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® XP Professional with Service Pack 3 正規版※(※3)					
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T9600 動作周波数2.80GHz (拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載)		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700 動作周波数2.53GHz (拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載)		インテル® Celeron® プロセッサ 900 動作周波数2.20GHz	
キャッシュメモリ	2次キャッシュ 6MB (メインプロセッサに内蔵)		3MB (メインプロセッサに内蔵)		1MB (メインプロセッサに内蔵)	
チップセット	モバイル インテル® GM45 Express チップセット			モバイル インテル® GL40 Express チップセット		
BIOS ROM	ACPI 2.0					
システムバス/クロック/メモリアスロット	1066MHz / 800MHz			800MHz / 800MHz		
メモリ	標準 / 最大					
	1GB (1GB×1) / 4GB (※4) (※5)		2GB (1GB×2) / 4GB (※4) (※6)		—	
メモリ専用スロット	仕様					
	PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※7)					
内蔵ディスプレイ	15.4型 WSXGA+ TFTカラー液晶 1,680×1,050ドット (※8)		15.4型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800ドット (※8)		15.4型 WSXGA+ TFTカラー液晶 1,680×1,050ドット (※8)	
	最大1,680×1,050ドット (※10) / 1,677万色 (※11)		最大1,280×800ドット (※10) / 1,677万色 (※11)		最大1,680×1,050ドット (※10) / 1,677万色 (※11)	
表示機能	外部ディスプレイ (オプション)					
	最大2,048×1,536ドット / 1,677万色 (※9)					
入力装置	Windows® 7 Professional					
	最大284MB (メインメモリと共用) (※4)					
グラフィックスアクセラレーター (※32)	モバイル インテル® GM45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD 搭載)					
	モバイル インテル® GL40 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500M 搭載)					
本体キーボード	87キー (JIS配列標準)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2.7mm					
	タッチパッド					
ハードディスク	160GB (5,400rpm, Serial ATA 対応) (※13)					
	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					
補助記憶装置 (固定式) (※12)	DWD-ROMドライブ					
	読み出し対応フォーマット (※14) DVD-ROM, DVD-Video (※16), DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (※17), 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)					
DWDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※15) (※34)	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+R書き換え 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+RAM書き換え 最大5倍速 (※17)、DVD-R DL (2層) 書き込み 最大6倍速、DVD+R DL (2層) 書き込み 最大6倍速、12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、パワースタットダウンエラー防止機能付き					
	読み出し対応フォーマット (※14) DVD-ROM, DVD-Video (※16), DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (※17), 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-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN 対応)					
	無線LAN					
通信機能	Windows® 7 Professional					
	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) (※19)					
無線LAN	Windows® XP Professional					
	IEEE802.11a/b/g/n 準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、152bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※19)					
サウンド機能	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (※20)、ステレオスピーカー内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能					
	TYPE II×2スロットまたはTYPE III×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)					
PCカードスロット	●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●USB2.0×4 (※21) ●シリアル (RS232C 9ピンD-sub, 非同期115,200bps (ハードウェア仕様)、16550A互換) ×1 ●パラレル (セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応) ×1 ●PS/2 (6ピンミニDINマウス/キーボード共用) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) ×1 ●マイク入力 (3.5mmΦミニジャック) ×1					
	BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタンセキュリティ、セキュリティロック/スロット					
セキュリティ機能	FeliCaポート					
	1ポート (※22)					
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver1.2 準拠)					
	Windows® 7 Professional					
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※23)					
	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スタンバイ機能、ピークシフト機能 (※23)					
電源	リチウムイオン (バッテリーパック) (※24)					
	バッテリーパック装着時: 約3.3時間 (※25)		バッテリーパック装着時: 約3.9時間 (※25)		バッテリーパック装着時: 約2.9時間 (※25)	
ACアダプター	バッテリーパック装着時: 約2.5時間 (OFF時) / 約4.5~9.5時間 (ON時) (※31)					
	AC100V~240V, 50/60Hz (※26)					
標準消費電力 (※27) (最大)	約20W (75W)					
	約24W (75W)					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※28)	R区分0.16 (93%) (※)			R区分0.18 (83%) (※)		
	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※29)					
環境条件	約360.0 (倍音) × 269.0 (奥行) × 43.7~46.7 (高さ) mm					
	約3.3kg					
外形寸法 (突起部含まず)	質量 (※35)					
	約3.3kg					
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					
リカバリ	HDDリカバリ (※30) / リカバリメディア (Windows® 7 Professional)					
	リカバリメディア (Windows® 7 Professional) / ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional)					
保証	3年パーツ保証 (部品保証3年、持ち込み修理・海外保証 (制限付) 1年)					
	3年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 3年)					
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2007 SP2					
	Microsoft® Office Personal 2007 SP2 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2					
アプリケーション	Windows® 7 Professional					
	Microsoft® Office Personal 2007 SP1					
Windows® XP Professional	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1					

※1. プレインストールされているOS、または製品に付属しているリカバリメディアやダウンロード用メディアで復元したOSをサポートいたします。 ※2. あらかじめ1スロットに2GBのメモリが1枚装着されています。4GBに拡張するためには、空きスロットに2GBのメモリ (オプション) を装着してください。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4GBまでです。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBまでです。 ※3. 本機は、Windows® 7 Professional搭載モデルのダウンロード機能に基づきWindows® 7 Professionalがインストールされたモデルになります。付属のリカバリメディアにてインストールを行ってください。また、Windows® 7 ProfessionalとWindows® XP Professionalの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD使用量等がWindows® 7モデルの構成に戻ります。 ※4. ビデオRAM容量はコンピュータのシステムメモリ容量に依存します。 [Windows® 7 搭載モデル] システムメモリが1GB以上の場合、最大284MBまで、システムメモリが2GB以上の場合、最大284MBまで、システムメモリが3GB以上の場合、最大1,340MBまでビデオRAMとして使用されます。 [Windows® XP 搭載モデル] システムメモリが1GB以上の場合、最大512MBまで、システムメモリが2GB以上の場合、最大1,024MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※5. あらかじめ1スロットに1GBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには装着されている1GBのメモリを取り外し、2GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けることできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※6. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応、容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。 ※7. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を開発して作られています。非点灯、帯状点灯などの表示 (画像) が存在することがあります (有効ドットの割合は99.999%以上です)。有効ドットの割合とは対応するディスプレイの表示しうる全ドットの数のうち、表示可能なドットの数の割合です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※8. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度に応じたディスプレイを接続してください。 ※9. 外部ディスプレイと内蔵ディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類の設定に合った色数 / 解像度を表示する必要があります。 ※10. Windows® 7 搭載モデルの内蔵ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザインング表示です。内蔵ディスプレイの解像度より小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱいになり表示されません。内蔵ディスプレイの解像度よりも大きい解像度で表示する場合は仮想スクリーン表示となります。 ※11. DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載したモデルもお選びいただけます。詳しくは弊社営業担当までお問い合わせください。 ※12. Windows® 7 搭載モデルの内蔵ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザインング表示です。内蔵ディスプレイの解像度より小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱいになり表示されません。内蔵ディスプレイの解像度よりも大きい解像度で表示する場合は仮想スクリーン表示となります。 ※13. DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載したモデルもお選びいただけます。詳しくは弊社営業担当までお問い合わせください。 ※14. Windows® 7 搭載モデルの内蔵ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザインング表示です。内蔵ディスプレイの解像度より小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱいになり表示されません。内蔵ディスプレイの解像度よりも大きい解像度で表示する場合は仮想スクリーン表示となります。 ※15. DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載したモデルもお選びいただけます。詳しくは弊社営業担当までお問い合わせください。 ※16. DVD-Videoの再生はRegion 0のみをご使用ください。 ※17. ALLのソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプターを接続してください。 ※18. 2.6GHz、5.2GHzのDVD-RAMメディアは使用できません。また、かつての取り外し可能なメディアは使用できません。 ※19. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※20. 5GHz帯無線LANは電波法により屋外では使用できません。2.4GHz帯無線LANで使用する場合は、チャンネル11~13です。5GHz帯無線LANはIEEE802.11n準拠、IEEE802.11a準拠、IEEE802.11b準拠 (WS2/W53/W56) です。IEEE802.11n準拠のモデルで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※21. サブプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。 ※22. USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※23. FeliCaポートはカスタムメイドサービスで (無線LAN) を選択された場合のみ選択可能です。 ※24. ビークシフト機能を利用するためには、「東芝ビークシフトコントロール」のセットアップが必要です。 ※25. バッテリーパックは消耗品です。 ※26. バッテリーパックは消耗品です。 ※27. Felicaポートはカスタムメイドサービスで (無線LAN) を選択された場合のみ選択可能です。 ※28. ビークシフト機能を利用するためには、「東芝ビークシフトコントロール」のセットアップが必要です。 ※29. バッテリーパックは消耗品です。 ※30. HDDリカバリを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※31. バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※32. グラフィックスアクセラレーターの性能がサポートされる機能は、PCモデルにのみ異なります。また、グラフィックスアクセラレーターの性能は (バッテリー駆動時より) ACアダプターを接続した場合により高い性能が発揮されます。 ※33. OS環境についてのお知らせはP.25をご覧ください。 ※34. DVD-R (DVD-R Dual Layer) は、Format4での書き込み / 読み出しをサポートしていません。 ※35. バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。

# カスタムメイドサービス ■ を選択した場合、納期に時間のかかる場合があります。

●納期・価格などの詳細に関しましては当社営業担当までお問い合わせください。

## dynabook RX3

モデル名	OS	テクノロジー / CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ
RX3 TM240E/3HD	セレクトダブル OS	インテル® Core™ i5-520M vPro™ プロセッサー 動作周波数2.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)	13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PPR3TM4EDVMNM	353,850円	2GB (2GB×1)
RX3 SM240E/3HD				PPR3SM4EDVENM	337,050円	
<b>カスタムメイドメニュー</b>						<b>4GB (2GB×2) +21,000円(税込)</b>

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ
RX3 TM240E/3HD	セレクトダブル OS	インテル® Core™ i5-520M プロセッサー 動作周波数2.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)	13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PPR3TM4ECMRNM	296,100円	2GB (2GB×1)
RX3 SM240E/3HD				PPR3SM4ECM3NM	280,350円	
RX3 TM240E/3HD	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 & ダウングレード (Windows® XPプレインストール)			PPR3TM4ECMRNG	296,100円	2GB (2GB×1)
RX3 SM240E/3HD				PPR3SM4ECM3NG	280,350円	
<b>カスタムメイドメニュー</b>						<b>4GB (2GB×2) +21,000円(税込)</b>

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ
RX3 TM240E/3HD	セレクトダブル OS	インテル® Core™ i5-520M プロセッサー 動作周波数2.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)	13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PPR3TM4EDVRNM	348,600円	2GB (2GB×1)
RX3 SM240E/3HD				PPR3SM4EDV3NM	332,850円	
RX3 TM240E/3HD	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 & ダウングレード (Windows® XPプレインストール)			PPR3TM4EDVRNG	348,600円	2GB (2GB×1)
RX3 SM240E/3HD				PPR3SM4EDV3NG	332,850円	
<b>カスタムメイドメニュー</b>						<b>4GB (2GB×2) +21,000円(税込)</b>

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ
RX3 TM240E/3HD	セレクトダブル OS	インテル® Core™ i5-520M プロセッサー 動作周波数2.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)	13.3型 HD TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PPR3TM4E2MRNM	277,200円	2GB (2GB×1)
RX3 SM240E/3HD				PPR3SM4E2M3NM	261,450円	
RX3 TM240E/3HD	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 & ダウングレード (Windows® XPプレインストール)			PPR3TM4E2MRNG	277,200円	2GB (2GB×1)
RX3 SM240E/3HD				PPR3SM4E2M3NG	261,450円	
<b>カスタムメイドメニュー</b>						<b>4GB (2GB×2) +21,000円(税込)</b>

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ
RX3 TM240E/3HD	セレクトダブル OS	インテル® Core™ i5-520M プロセッサー 動作周波数2.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)	13.3型 HD TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PPR3TM4E3VRNM	329,700円	2GB (2GB×1)
RX3 SM240E/3HD				PPR3SM4E3V3NM	313,950円	
RX3 TM240E/3HD	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 & ダウングレード (Windows® XPプレインストール)			PPR3TM4E3VRNG	329,700円	2GB (2GB×1)
RX3 SM240E/3HD				PPR3SM4E3V3NG	313,950円	
<b>カスタムメイドメニュー</b>						<b>4GB (2GB×2) +21,000円(税込)</b>

\* 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。

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ
RX3 TM226Y/3HD	セレクトダブル OS	インテル® Core™ i3-350M プロセッサー 動作周波数2.26GHz	13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PPR3TM2YCMRNM	277,200円	2GB (2GB×1)
RX3 SM226Y/3HD				PPR3SM2YCM3NM	261,450円	
RX3 TM226Y/3HD	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 & ダウングレード (Windows® XPプレインストール)			PPR3TM2YCMRNG	277,200円	2GB (2GB×1)
RX3 SM226Y/3HD				PPR3SM2YCM3NG	261,450円	
<b>カスタムメイドメニュー</b>						<b>4GB (2GB×2) +21,000円(税込)</b>

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ
RX3 TM226Y/3HD	セレクトダブル OS	インテル® Core™ i3-350M プロセッサー 動作周波数2.26GHz	13.3型 HD 軽量薄型TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PPR3TM2YDVRNM	329,700円	2GB (2GB×1)
RX3 SM226Y/3HD				PPR3SM2YDV3NM	313,950円	
RX3 TM226Y/3HD	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 & ダウングレード (Windows® XPプレインストール)			PPR3TM2YDVRNG	329,700円	2GB (2GB×1)
RX3 SM226Y/3HD				PPR3SM2YDV3NG	313,950円	
<b>カスタムメイドメニュー</b>						<b>4GB (2GB×2) +21,000円(税込)</b>

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ
RX3 TM226Y/3HD	セレクトダブル OS	インテル® Core™ i3-350M プロセッサー 動作周波数2.26GHz	13.3型 HD TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PPR3TM2Y2MRNM	258,300円	2GB (2GB×1)
RX3 SM226Y/3HD				PPR3SM2Y2M3NM	242,550円	
RX3 TM226Y/3HD	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 & ダウングレード (Windows® XPプレインストール)			PPR3TM2Y2MRNG	258,300円	2GB (2GB×1)
RX3 SM226Y/3HD				PPR3SM2Y2M3NG	242,550円	
<b>カスタムメイドメニュー</b>						<b>4GB (2GB×2) +21,000円(税込)</b>

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ
RX3 TM226Y/3HD	セレクトダブル OS	インテル® Core™ i3-350M プロセッサー 動作周波数2.26GHz	13.3型 HD TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PPR3TM2Y3VRNM	310,800円	2GB (2GB×1)
RX3 SM226Y/3HD				PPR3SM2Y3V3NM	295,050円	
RX3 TM226Y/3HD	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 & ダウングレード (Windows® XPプレインストール)			PPR3TM2Y3VRNG	310,800円	2GB (2GB×1)
RX3 SM226Y/3HD				PPR3SM2Y3V3NG	295,050円	
<b>カスタムメイドメニュー</b>						<b>4GB (2GB×2) +21,000円(税込)</b>

\*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*2:光学ドライブを搭載していないモデルでリカバリーメディアやダウングレード用メディアを使用するには、オプションの外部記憶装置(DVDスーパーマルチドライブ(型番:PADM003))が \*3:保証の詳細につきましてはP.22~23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	光学ドライブ	通信	無線通信	指紋認証	Office	リカバリー*2	バッテリー	保証
128GB SSD*1	DVD スーパーマルチドライブ	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T +Intel® AMT 6.0	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	あり	なし	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	バッテリーパック 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)
	なし							
					Office Home and Business 2010 +40,950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) リカバリーメディア (Windows® 7) ダウングレード用メディア (Windows® XP)	バッテリーパック 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)
	DVDスーパーマルチドライブ なし							
					Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	バッテリーパック 91AA +5,250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)	
					Office Personal 2010 +30,450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) リカバリーメディア (Windows® 7) ダウングレード用メディア (Windows® XP)	バッテリーパック 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)
	DVDスーパーマルチドライブ なし							
					Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	バッテリーパック 91AA +5,250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)	
					Office Personal 2010 +30,450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) リカバリーメディア (Windows® 7) ダウングレード用メディア (Windows® XP)	バッテリーパック 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)
	DVDスーパーマルチドライブ なし							
					Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	バッテリーパック 91AA +5,250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)	
					Office Personal 2010 +30,450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) リカバリーメディア (Windows® 7) ダウングレード用メディア (Windows® XP)	バッテリーパック 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)
	DVDスーパーマルチドライブ なし							
					Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	バッテリーパック 91AA +5,250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)	
					Office Personal 2010 +30,450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) リカバリーメディア (Windows® 7) ダウングレード用メディア (Windows® XP)	バッテリーパック 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)
	DVDスーパーマルチドライブ なし							
					Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	バッテリーパック 91AA +5,250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)	
					Office Personal 2010 +30,450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) リカバリーメディア (Windows® 7) ダウングレード用メディア (Windows® XP)	バッテリーパック 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)
	DVDスーパーマルチドライブ なし							
					Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	バッテリーパック 91AA +5,250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)	
					Office Personal 2010 +30,450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) リカバリーメディア (Windows® 7) ダウングレード用メディア (Windows® XP)	バッテリーパック 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)
	DVDスーパーマルチドライブ なし							
					Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	バッテリーパック 91AA +5,250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)	
					Office Personal 2010 +30,450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) リカバリーメディア (Windows® 7) ダウングレード用メディア (Windows® XP)	バッテリーパック 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)
	DVDスーパーマルチドライブ なし							
					Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	バッテリーパック 91AA +5,250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)	
					Office Personal 2010 +30,450円(税込)			

必要になります。

# カスタムメイドサービス

を選択した場合、納期に時間のかかる場合があります。

●納期・価格などの詳細に関しては当社営業担当までお問い合わせください。

## K46

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)
K46 266E/HDX	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版	インテル® Core™ i7-620M プロセッサ (2.66GHz) (ターボ・ブースト利用時は最大3.33GHz)	15.6型 HD+ 1,600×900ドット	PSK462DEL97E1	289,800円
K46 266E/HD				PSK462DEJ97E1	270,900円
K46 240E/HDX	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 & ダウングレード(Windows® XPプレインストール)	インテル® Core™ i5-520M プロセッサ (2.40GHz) (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)	15.6型 HD 1,366×768ドット	PSK4624EL97E1	247,800円
K46 240E/HD				PSK4624EJ97E1	228,900円
K46 266E/HDX	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 & ダウングレード(Windows® XPプレインストール)	インテル® Core™ i7-620M プロセッサ (2.66GHz) (ターボ・ブースト利用時は最大3.33GHz)	15.6型 HD+ 1,600×900ドット	PSK462DEL97EG	289,800円
K46 266E/HD				PSK462DEJ97EG	270,900円
K46 240E/HDX	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 & ダウングレード(Windows® XPプレインストール)	インテル® Core™ i5-520M プロセッサ (2.40GHz) (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)	15.6型 HD+ 1,600×900ドット	PSK4624EL97EG	247,800円
K46 240E/HD				PSK4624EJ97EG	228,900円

\*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*2:DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルも選べいただけます。詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 \*3:保証の詳細につきましてはP.22~23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

## K41

\*K41は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)
K41 240Y/HDX	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版	インテル® Core™ i5-450M プロセッサ (2.40GHz) (ターボ・ブースト利用時は最大2.66GHz)	15.6型 HD+ 1,600×900ドット	PSK4124YL97E1	242,550円
K41 240Y/HD				PSK4124YJ97E1	223,650円
K41 226Y/HDX	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 & ダウングレード(Windows® XPプレインストール)	インテル® Core™ i3-350M プロセッサ (2.26GHz)	15.6型 HD+ 1,366×768ドット	PSK412BYL97E1	226,800円
K41 226Y/HD				PSK412BYJ97E1	207,900円
K41 240Y/HDX	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 & ダウングレード(Windows® XPプレインストール)	インテル® Core™ i5-450M プロセッサ (2.40GHz) (ターボ・ブースト利用時は最大2.66GHz)	15.6型 HD 1,366×768ドット	PSK4124YL97EG	242,550円
K41 240Y/HD				PSK4124YJ97EG	223,650円
K41 226Y/HDX	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 & ダウングレード(Windows® XPプレインストール)	インテル® Core™ i3-350M プロセッサ (2.26GHz)	15.6型 HD+ 1,600×900ドット	PSK412BYL97EG	226,800円
K41 226Y/HD				PSK412BYJ97EG	207,900円

\*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*2:DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルも選べいただけます。詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 \*3:保証の詳細につきましてはP.22~23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

## L46

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)
L46 266E/HD	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版	インテル® Core™ i7-620M プロセッサ (2.66GHz) (ターボ・ブースト利用時は最大3.33GHz)	15.6型 HD 1,366×768ドット	PSL462DEE9711	249,900円
L46 240E/HD				PSL4624EE9711	207,900円
L46 266E/HD	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 & ダウングレード(Windows® XPプレインストール)	インテル® Core™ i7-620M プロセッサ (2.66GHz) (ターボ・ブースト利用時は最大3.33GHz)	15.6型 HD 1,366×768ドット	PSL462DEE971G	249,900円
L46 240E/HD				PSL4624EE971G	207,900円

\*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*2:DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルも選べいただけます。詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 \*3:保証の詳細につきましてはP.22~23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

## L41

\*L41は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)
L41 240Y/HD	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版	インテル® Core™ i5-450M プロセッサ (2.40GHz) (ターボ・ブースト利用時は最大2.66GHz)	15.6型 HD 1,366×768ドット	PSL4124YE9711	202,650円
L41 226Y/HD				PSL412BYE9711	186,900円
L41 240Y/HD	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 & ダウングレード(Windows® XPプレインストール)	インテル® Core™ i5-450M プロセッサ (2.40GHz) (ターボ・ブースト利用時は最大2.66GHz)	15.6型 HD 1,366×768ドット	PSL4124YE971G	202,650円
L41 226Y/HD				PSL412BYE971G	186,900円

\*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*2:DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルも選べいただけます。詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 \*3:保証の詳細につきましてはP.22~23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

## L35

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)
L35 220C/HD	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版	インテル® Celeron® プロセッサ 900 (2.20GHz)	15.6型 HD 1,366×768ドット	PSL3522CE97E1	147,000円
L35 220C/HD	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 & ダウングレード(Windows® XPプレインストール)			PSL3522CE97EG	147,000円

\*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*2:DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルも選べいただけます。詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 \*3:保証の詳細につきましてはP.22~23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

## J82

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ
J82 280E/WX	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T9600 (2.80GHz)	15.4型 WSXGA+ 1,680×1,050ドット	PSJ8228T97E1W	285,600円	1GB(1GB×1)
J82 280E/W			15.4型 WXGA 1,280×800ドット	PSJ8228T97E1W	266,700円	
J82 253E/WX		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700 (2.53GHz)	15.4型 WSXGA+ 1,680×1,050ドット	PSJ822CT97E1W	222,600円	
J82 253E/W			15.4型 WXGA 1,280×800ドット	PSJ822CT97E1W	203,700円	
J82 280E/WX	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 & ダウングレード(Windows® XPプレインストール)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T9600 (2.80GHz)	15.4型 WSXGA+ 1,680×1,050ドット	PSJ8228T97EGW	285,600円	2GB(1GB×2) +10,500円(税込)
J82 280E/W			15.4型 WXGA 1,280×800ドット	PSJ8228T97EGW	266,700円	
J82 253E/WX		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700 (2.53GHz)	15.4型 WSXGA+ 1,680×1,050ドット	PSJ822CT97EGW	222,600円	
J82 253E/W			15.4型 WXGA 1,280×800ドット	PSJ822CT97EGW	203,700円	
J82 220C/WX	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版	インテル® Celeron® プロセッサ 900 (2.20GHz)	15.4型 WSXGA+ 1,680×1,050ドット	PSJ8222FZ97E1W	180,600円	1GB(1GB×1)
J82 220C/W			15.4型 WXGA 1,280×800ドット	PSJ8222FZ97E1W	161,700円	
J82 220C/WX	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 & ダウングレード(Windows® XPプレインストール)	インテル® Celeron® プロセッサ 900 (2.20GHz)	15.4型 WSXGA+ 1,680×1,050ドット	PSJ8222FZ97EGW	180,600円	2GB(2GB×1) +10,500円(税込)
J82 220C/W			15.4型 WXGA 1,280×800ドット	PSJ8222FZ97EGW	161,700円	

\*1:ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*2:DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルも選べいただけます。詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 \*3:保証の詳細につきましてはP.22~23をご覧ください。 \*4:カスタムメイドサービスで「無線LANあり」を選択した場合のみ選択可能。  
\*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.

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
1GB (1GB×1)	160GB*1	DVD-ROMドライブ*2	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	フルサイズ テンキー付き	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
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) +10,500円(税込)		無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +14,700円(税込)	Office Personal 2010 +30,450円(税込) Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	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) +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
1GB (1GB×1)	160GB*1	DVD-ROMドライブ*2	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	フルサイズ テンキー付き	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
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) +10,500円(税込)		無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +14,700円(税込)	Office Personal 2010 +30,450円(税込) Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	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) +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
1GB (1GB×1)	160GB*1	DVD-ROMドライブ*2	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	テンキーなし	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
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) +10,500円(税込)		無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +14,700円(税込)	Office Personal 2010 +30,450円(税込) Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	フルサイズ テンキー付き +2,310円(税込)	リカバリーメディア (Windows® 7) ダウンロード用メディア (Windows® XP)	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) +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
1GB (1GB×1)	160GB*1	DVD-ROMドライブ*2	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	テンキーなし	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
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) +10,500円(税込)		無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +14,700円(税込)	Office Personal 2010 +30,450円(税込) Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	フルサイズ テンキー付き +2,310円(税込)	リカバリーメディア (Windows® 7) ダウンロード用メディア (Windows® XP)	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) +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
1GB (1GB×1)	160GB*1	DVD-ROMドライブ*2	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	テンキーなし	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
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) +10,500円(税込)		無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +14,700円(税込)	Office Personal 2010 +30,450円(税込) Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	フルサイズ テンキー付き +2,310円(税込)	リカバリーメディア (Windows® 7) ダウンロード用メディア (Windows® XP)	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) +5,250円(税込)

ハードディスク	光学ドライブ	通信	無線通信	FeliCa*4	Office	キーボード	リカバリー	保証
160GB*1	DVD-ROMドライブ*2	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	なし	なし	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	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)
	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込)		無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +14,700円(税込)	FeliCa対応 リーダー/ライター +10,500円(税込)	Office Personal 2007 +30,450円(税込) Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +40,950円(税込)		リカバリーメディア (Windows® 7) ダウンロード用メディア (Windows® XP)	3年保証*3 (持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年) +15,750円(税込)

ハードディスク	光学ドライブ	通信	無線通信	FeliCa*4	Office	キーボード	リカバリー	保証
160GB*1	DVD-ROMドライブ*2	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	なし	なし	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	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)
	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込)		無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +14,700円(税込)	FeliCa対応 リーダー/ライター +10,500円(税込)	Office Personal 2007 +30,450円(税込) Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +40,950円(税込)		リカバリーメディア (Windows® 7) ダウンロード用メディア (Windows® XP)	3年保証*3 (持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年) +15,750円(税込)

# ラインアップ

表内の   部分は、カスタマイドサービスで選択できます。   を選択した場合、納期に時間のかかる場合があります。 ●納期・価格などの詳細に関しましては 当社営業担当までお問い合わせください。

dynabook RX3																	K46							
P.4																	P.8							
OS	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>セレクトابلOS</p> <p>Windows® 7 Professional 32ビット 正規版</p> <hr/> <p>Windows® 7 Professional 64ビット 正規版</p> </div> <div style="width: 40%; text-align: center;"> <p>いずれか1つを選択</p> <p>セレクトابلOS</p> <p>Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版</p> <hr/> <p>Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 &amp; ダウングレード (Windows® XPプレインストール) *5</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>いずれか1つを選択</p> <p>Windows® 7 Professional 32ビット 正規版</p> <hr/> <p>Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 &amp; ダウングレード (Windows® XPプレインストール) *5</p> </div> </div>																							
	OS選定についてのお知らせ 詳細は P.25																							
モデル名	RX3 TM240E/3HD	RX3 SM240E/3HD	RX3 TM240E/3HD	RX3 SM240E/3HD	RX3 TM240E/3HD	RX3 SM240E/3HD	RX3 TM240E/3HD	RX3 SM240E/3HD	RX3 TM240E/3HD	RX3 SM240E/3HD	RX3 TM226Y/3HD	RX3 SM226Y/3HD	RX3 TM226Y/3HD	RX3 SM226Y/3HD	RX3 TM226Y/3HD	RX3 SM226Y/3HD	RX3 TM226Y/3HD	RX3 SM226Y/3HD	K46 266E/HDX	K46 266E/HD	K46 240E/HDX	K46 240E/HD		
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	289,800円	270,900円	247,800円	228,900円		
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i5-520M vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)								インテル® Core™ i3-350M プロセッサ*6 動作周波数 2.26GHz								インテル® Core™ i7-620M プロセッサ 2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.33GHz)		インテル® Core™ i5-520M プロセッサ 2.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)					
ディスプレイ	13.3型 HD 軽量薄型 1,366×768 (省電力LEDバックライト)				13.3型 HD 1,366×768 (省電力LEDバックライト)				13.3型 HD 軽量薄型 1,366×768 (省電力LEDバックライト)				13.3型 HD 1,366×768 (省電力LEDバックライト)				15.6型 HD+ 1,600×900 (省電力LEDバックライト)	15.6型 HD 1,366×768 (省電力LEDバックライト)	15.6型 HD+ 1,600×900 (省電力LEDバックライト)	15.6型 HD 1,366×768 (省電力LEDバックライト)				
メモリ	2GB (2GB×1) <span style="background-color: #cccccc;">4GB (2GB×2)</span>																	1GB (1GB×1) <span style="background-color: #cccccc;">2GB (2GB×1)</span>						
HDD**1/SSD**1	128GB SSD		160GB		128GB SSD		160GB		128GB SSD		160GB		128GB SSD		160GB		128GB SSD		160GB <span style="background-color: #ffcccc;">128GB SSD</span>					
光学ドライブ**2	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	なし	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	なし	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	なし	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	なし	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	なし	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	なし	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	なし	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	なし	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	なし	DVD-ROMドライブ <span style="background-color: #cccccc;">DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)</span>					
有線LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T																							
無線通信	IEEE802.11 a/b/g/n		IEEE802.11a/b/g/n <span style="background-color: #ffcccc;">WiMAX IEEE802.16e-2005 無線LAN IEEE802.11a/b/g/n</span>																	なし <span style="background-color: #cccccc;">IEEE802.11a/b/g/n</span>				
キーボード	テンキーなし																	フルサイズテンキー <span style="background-color: #cccccc;">テンキーなし</span>						
指紋センサー	あり																	なし						
FeliCa機能	なし																	なし						
Office	なし <span style="background-color: #cccccc;">Office Home and Business 2010</span>		なし <span style="background-color: #cccccc;">Office Home and Business 2010</span> <span style="background-color: #ffcccc;">Office Personal 2010</span>																	なし <span style="background-color: #cccccc;">Office Personal 2010</span> <span style="background-color: #ffcccc;">Office Home and Business 2010</span>				
質量	バッテリーパック61AA 1.26kg	バッテリーパック61AA 1.15kg	バッテリーパック61AA 1.33kg	バッテリーパック61AA 1.25kg	バッテリーパック61AA 1.26kg	バッテリーパック61AA 1.17kg	バッテリーパック61AA 1.45kg	バッテリーパック61AA 1.36kg	バッテリーパック61AA 1.37kg	バッテリーパック61AA 1.29kg	バッテリーパック61AA 1.33kg	バッテリーパック61AA 1.25kg	バッテリーパック61AA 1.26kg	バッテリーパック61AA 1.17kg	バッテリーパック61AA 1.48kg	バッテリーパック61AA 1.40kg	バッテリーパック61AA 1.41kg	バッテリーパック61AA 1.32kg	バッテリーパック61AA 1.45kg	バッテリーパック61AA 1.36kg	バッテリーパック61AA 1.37kg	バッテリーパック61AA 1.29kg	約2.4kg	
駆動時間**4	バッテリーパック61AA 約11時間		バッテリーパック61AA 約10時間		バッテリーパック61AA 約11時間		バッテリーパック61AA 約10時間		バッテリーパック61AA 約11時間		バッテリーパック61AA 約10時間		バッテリーパック61AA 約11時間		バッテリーパック61AA 約10時間		バッテリーパック61AA 約11時間		約1.5時間					
インターフェース	・USB2.0×2 ・eSATA/USB2.0×1 ・HDMI出力端子																	・USB2.0×3 ・eSATA/USB2.0×1 ・シリアルコネクタ						

\* 1:SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \* 2:光学ドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。 \* 3:カスタマイドサービスで「無線LANあり」を選択した場合のみ選択可能。 \* 4:JEITA測定法Ver1.0による値。  
\* 6:インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 \* 7:インテル® Core™ i5-450Mプロセッサ搭載モデル、インテル® Core™ i3-350Mプロセッサ搭載モデルは、官公庁・

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

K41				L46		L41		L35		J82				
P.9				P.10		P.11		P.12		P.13				
いずれか1つを選択														
Windows® 7 Professional 32ビット 正規版														
Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 & ダウングレード (Windows® XPプレインストール) <sup>*5</sup>														
K41 240Y/ HDX	K41 240Y/ HD	K41 226Y/ HDX	K41 226Y/ HD	L46 266E/ HD	L46 240E/ HD	L41 240Y/ HD	L41 226Y/ HD	L35 220C/ HD	J82 280E/ WX	J82 280E/ W	J82 253E/ WX	J82 253E/ W	J82 220C/ WX	J82 220C/ W
242,550円	223,650円	226,800円	207,900円	249,900円	207,900円	202,650円	186,900円	147,000円	285,600円	266,700円	222,600円	203,700円	180,600円	161,700円
インテル® Core™ i5-450M*7 プロセッサ 2.40GHz (ターボ・ブースト 利用時は 最大2.66GHz)		インテル® Core™ i3-350M*7 プロセッサ 2.26GHz		インテル® Core™ i7-620M プロセッサ 2.66GHz (ターボ・ブースト 利用時は 最大3.33GHz)	インテル® Core™ i5-520M プロセッサ 2.40GHz (ターボ・ブースト 利用時は 最大2.93GHz)	インテル® Core™ i5-450M*7 プロセッサ 2.40GHz (ターボ・ブースト 利用時は 最大2.66GHz)	インテル® Core™ i3-350M*7 プロセッサ 2.26GHz	インテル® Celeron® 900 2.20GHz	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T9600 (2.80GHz)		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700 (2.53GHz)		インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)	
15.6型 HD+ 1,600×900 (省電力LED バックライト)	15.6型 HD 1,366×768 (省電力LED バックライト)	15.6型 HD+ 1,600×900 (省電力LED バックライト)	15.6型 HD 1,366×768 (省電力LED バックライト)	15.6型HD 1,366×768 (省電力LED/バックライト)				15.4型 WSXGA+ 1,680×1,050	15.4型 WXGA 1,280×800	15.4型 WSXGA+ 1,680×1,050	15.4型 WXGA 1,280×800	15.4型 WSXGA+ 1,680×1,050	15.4型 WXGA 1,280×800	
1GB (1GB×1) 2GB (2GB×1)				1GB (1GB×1) 2GB (1GB×2) 2GB (2GB×1)				1GB (1GB×1) 2GB (1GB×2)		1GB (1GB×1) 2GB (1GB×2)				
160GB 128GB SSD								160GB						
DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)														
1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T														
なし IEEE802.11a/b/g/n														
フルサイズテンキー テンキーなし				テンキーなし フルサイズテンキー				テンキーなし						
なし														
なし				なし				なし FeliCa 対応リーダー/ライター*3						
なし				なし Office Personal 2010 Office Home and Business 2010				なし Office Personal 2007 Office Personal 2007 with PowerPoint 2007						
約1.5時間				約1.6時間				(Windows® 7) 約3.3時間 (Windows® XP) 約3.9時間				(Windows® 7) 約2.9時間 (Windows® XP) 約3.2時間		
・USB2.0×3 ・eSATA/USB2.0×1 ・シリアルコネクタ				・USB2.0×3 ・eSATA/USB2.0×1				・USB2.0×4 ・シリアルコネクタ ・パラレルコネクタ ・PS/2コネクタ						

\*5: Windows® 7 Professionalのダウングレード権に基づきWindows® XP Professionalがインストールされたモデルになります。  
自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

