

東芝の技術とノウハウが凝縮した、充実のラインアップ。



世界一の薄さ、軽さだけでなく、
長時間駆動、堅牢性とスペックも世界最高水準を追求。

RX1

dynabook SS



携帯しやすく使いやすいコンパクトボディに
充実した機能を凝縮。

M40

Photo: RX1



先進スペックと優れた堅牢性、
充実したセキュリティを実現。

K17



業務を快適にサポートする
必要十分な機能を搭載。

T30



FDなどの資産を継承できる
豊富なインターフェースを搭載。

J62/J63

Photo: K17



「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして。

toshiba note pc

dynabook SS

Satellite



グリーンマーク

開発・設計

「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして。

1985年、世界で初めてノートPCを開発した東芝は、
主要コンポーネントを自社グループで開発してきた経験をもつ、世界でも数少ないノートPCメーカーです。

ただ単に部品を組み立てるだけでなく、

開発・設計から、製造・組み立て、評価・検査、サポートまで一貫した体制を構築。

ワールドワイドで展開するメーカーとして、国内のみならず世界中のお客様の

厳しい要求にも応えられる高品質を常に実現しながら、先進機能をいち早く取り入れることにより、

お客様のさまざまなビジネス環境をサポートするノートPCをお届けしてきました。

この22年にわたる実績のなかで蓄積した独自の差異化技術と

豊富なノウハウが、東芝の強みです。

製造・組み立て

評価・検査

サポート

東芝は、独自の差異化技術と豊富なノウハウを
惜しみなく製品開発に投入しています。

先進性

お客様の業務効率向上につながる先進スペックをいち早く採用。

高品質

設計、製造、評価の各プロセスで蓄積した技術を新製品に投入。

堅牢性

自社および外部機関による厳しいテストに基づき、堅牢性を追求。

セキュリティ

SecureDoc™ 搭載など、さまざまなセキュリティ対策を実施。

環境調和

社会のニーズに応え、環境との調和に配慮したノートPC開発を推進。





Photo:RX1

東芝は2007年、dynabook SS RX1を誕生させました。
薄型・軽量・長時間駆動を実現すること、それだけでなく、
性能・機能・拡張性・堅牢性も、
すべてが世界最高水準であることをめざした自信作です。

このRXシリーズをはじめ東芝ノートPCの全製品は、ひとつの理想で貫かれています。

それは「いつでもどこでも、安心・安全」。

いつでも持ち歩いて、どこでも安心して使い続けることができ、
安全に対する配慮がすみずみまで行き届いていることです。

そのうえで、それぞれが明確な独自性を持った製品としてラインアップされています。

東芝は、これからもお客様の真の満足のために、
お客様の声にしっかりお応えする製品をお届けしてまいります。

すべては、お客様の真の満足のために。

toshiba note pc

dynabook SS



世界一の薄さ、軽さだけでなく、
長時間駆動、堅牢性とスペックも世界最高水準を追求。

RX1



携帯しやすく使いやすいコンパクトボディに
充実した機能を凝縮。

M40

dynabook
Satellite



先進スペックと優れた堅牢性、
充実したセキュリティを実現。

K17





業務を快適にサポートする
必要十分な機能を搭載。

T30



FDなどの資産を継承できる
豊富なインタフェースを搭載。



J62/J63

dynabook SS									
<div>RX1</div> <div></div> <div>世界一の薄さ、軽さだけでなく、 長時間駆動、堅牢性とスペックも世界最高水準を追求。</div>						<div>M40</div> <div></div> <div>携帯しやすく使いやすい コンパクトボディに 充実した機能を凝縮。</div>			
TA106E/2W						SA106E/2W			
仕様特定モデル		カスタムメイドサービス 対応モデル		仕様特定モデル		カスタムメイドサービス 対応モデル		M40 180E/3W	M40 186C/3W
価格 (税込)	¥633,360	¥423,360	¥368,760	¥601,860	¥391,860	¥337,260	¥218,400	¥186,900	
OS	Windows Vista™ Business 正規版	Windows® XP Professional 正規版	Windows Vista™ Business 正規版 ----- Windows® XP Professional 正規版	Windows Vista™ Business 正規版	Windows® XP Professional 正規版	Windows Vista™ Business 正規版 ----- Windows® XP Professional 正規版	Windows Vista™ Business 正規版 ----- Windows® XP Professional 正規版		
CPU	インテル® Core™ 2 Duoプロセッサー 超低電圧*1版 U7500*2 動作周波数1.06GHz					インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7100*2 動作周波数1.80GHz		インテル® Celeron® プロセッサー 540 動作周波数1.86GHz	
ディスプレイ	12.1型 WXGA 半透過型液晶 (1,280×800ドット)					13.3型 WXGA Clear SuperView液晶 (1,280×800ドット)			
メモリ	1GB		1GB (512MB×2) ▼ カスタムメイド対応 512MB	1GB		1GB (512MB×2) ▼ カスタムメイド対応 512MB	512MB ▼ カスタムメイド対応 1GB(512MB×2)		
HDD*3/ フラッシュ メモリ ドライブ	64GB フラッシュ メモリ ドライブ	80GB HDD	80GB HDD ▼ カスタムメイド対応 120GB HDD	64GB フラッシュ メモリ ドライブ	80GB HDD	80GB HDD ▼ カスタムメイド対応 120GB HDD	80GB HDD ▼ カスタムメイド対応 120GB HDD		
光学 ドライブ	DVDスーパー マルチドライブ			なし		DVDスーパー マルチドライブ (2層書き込み)			
有線 LAN	1000Base-T／100Base-TX／10Base-T					100Base-TX／10Base-T			
無線 LAN	無線LAN (IEEE802.11a/b/g)		無線LAN (IEEE802.11a/b/g) ▼ カスタムメイド対応 なし	無線LAN (IEEE802.11a/b/g)		無線LAN (IEEE802.11a/b/g) ▼ カスタムメイド対応 なし	無線LAN (IEEE802.11a/b/g) ▼ カスタムメイド対応 なし		
軽さ	848g*4	959g*4	1,090g*5	768g*4	879g*4	1,010g*5	約1.9kg		
駆動 時間*6	最大約 12.5 時間*5	最大約 11.5 時間*5	Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル 最大約11.0時間*5 ----- Windows® XP Professional 正規版搭載モデル 最大約11.5時間*5	最大約 12.5 時間*5	最大約 11.5 時間*5	Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル 最大約11.0時間*5 ----- Windows® XP Professional 正規版搭載モデル 最大約11.5時間*5	Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル 最大約4.8時間 ----- Windows® XP Professional 正規版搭載モデル 最大約5.4時間	Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル 最大約3.2時間 ----- Windows® XP Professional 正規版搭載モデル 最大約3.6時間	
指紋 センサ	あり								
アプリ ケーション	Office OneNote 2007		Office OneNote 2007 ▼ カスタムメイド対応 ●Office OneNote 2007/ Office Personal 2007	Office OneNote 2007		Office OneNote 2007 ▼ カスタムメイド対応 ●Office OneNote 2007/ Office Personal 2007	Office OneNote 2007 ▼ カスタムメイド対応 ●Office OneNote 2007/ Office Personal 2007		

東芝がおすすめするWindows Vista™ Business

「RoHS指令」、「J-Moss (グリーンマーク)」に全モデル適合



T30 		J62 / J63  <div>フロッピーディスクドライブ搭載</div>					
業務を快適にサポートする 必要十分な機能を搭載。		FDなどの資産を継承できる 豊富なインターフェースを搭載。					
T30 166E/5W	T30 160C/5W	J62 200D/5X	J62 200D/5	J62 166D/5X	J62 166D/5	J63 173C/5X	J63 173C/5
¥ 197,400	¥ 171,150	¥ 275,100	¥ 256,200	¥ 227,850	¥ 208,950	¥ 201,600	¥ 182,700
Windows Vista™ Business 正規版							
Windows® XP Professional 正規版							
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T5500*2 動作周波数 1.66GHz	インテル® Celeron® M プロセッサ 520 動作周波数 1.60GHz	インテル® Core™ Duo プロセッサ T2500*2 動作周波数 2GHz		インテル® Core™ Duo プロセッサ T2300*2 動作周波数 1.66GHz		インテル® Celeron® M プロセッサ 530 動作周波数 1.73GHz	
15.4型 WXGA 液晶 (1,280×800ドット)		15型 SXGA+ 液晶 (1,400×1,050ドット)	15型 XGA 液晶 (1,024×768ドット)	15型 SXGA+ 液晶 (1,400×1,050ドット)	15型 XGA 液晶 (1,024×768ドット)	15型 SXGA+ 液晶 (1,400×1,050ドット)	15型 XGA 液晶 (1,024×768ドット)
512MB ▼ カスタムメイド対応 1GB (512MB×2)							
80GB HDD		60GB HDD ▼ カスタムメイド対応 120GB HDD			80GB HDD ▼ カスタムメイド対応 120GB HDD		
DVD-ROM & CD-R/RWドライブ ▼ カスタムメイド 対応 ●CD-ROMドライブ ●DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)		DVD-ROM & CD-R/RWドライブ ▼ カスタムメイド 対応 ●DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)		DVD-ROM & CD-R/RWドライブ ▼ カスタムメイド 対応 ●CD-ROMドライブ ●DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)		DVD-ROM & CD-R/RWドライブ ▼ カスタムメイド 対応 ●CD-ROMドライブ ●DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	
100Base-TX／10Base-T		1000Base-T／100Base-TX／10Base-T					
なし ▼ カスタムメイド対応 無線LAN (IEEE802.11a/b/g)		無線LAN (IEEE802.11a/b/g)		なし ▼ カスタムメイド対応 無線LAN (IEEE802.11a/b/g)		なし ▼ カスタムメイド対応 無線LAN (IEEE802.11a/b/g)	
約2.8kg		約3.1kg					
Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル 最大約 1.1 時間	Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル 最大約 0.9 時間	Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル 最大約 2.5 時間			Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル 最大約 2.1 時間		
Windows® XP Professional 正規版搭載モデル 最大約 1.2 時間	Windows® XP Professional 正規版搭載モデル 最大約 1.0 時間	Windows® XP Professional 正規版搭載モデル 最大約 2.8 時間			Windows® XP Professional 正規版搭載モデル 最大約 2.2 時間		
なし		なし ▶ カスタムメイド 対応 あり					
なし ▼ カスタムメイド 対応 ●Office OneNote 2007／ Office Personal 2007 ●Office OneNote 2007／ Office Personal 2007 with PowerPoint 2007		なし ▼ カスタムメイド 対応 (Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル) ▶ ●Office OneNote 2007／Office Personal 2007 ●Office OneNote 2007／Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 (Windows® XP Professional 正規版搭載モデル) ▶ ●Office OneNote 2003／Office Personal 2003 ●Office OneNote 2007／Office Personal 2007 ●Office OneNote 2007／Office Personal 2007 with PowerPoint 2007			なし ▼ カスタムメイド 対応 ●Office OneNote 2007／ Office Personal 2007 ●Office OneNote 2007／ Office Personal 2007 with PowerPoint 2007		

*6: JEITA測定法Ver1.0による値。

世界一の薄さ、軽さだけでなく、
長時間駆動、堅牢性とスペックも世界最高水準を追求。

true mobility

薄くて軽い。それだけでなく、バッテリーで長時間使え、安心して持ち歩ける堅牢性や、性能、機能、拡張性などのスペックも、一切妥協しない。

東芝は、ノートPCづくり22年の技術とノウハウを結集し、お客様の真の満足のために、理想のモバイルノートPCをかたちにしました。

dynabook SS RX1は、世界最薄、世界最軽量、長時間バッテリー駆動。

75cm落下テスト、100cc浸水テストにも耐える堅牢設計。

そして、世界初*の7mm薄型光学ドライブ、12.1型半透過型液晶、

64GBフラッシュメモリドライブを搭載するなど、

すべてにtrue mobilityを追求しています。

* 2007年6月現在、当社調べ。



先進性

Windows Vista™ Business 正規版

Windows® XP Professional 正規版

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1版 U7500*2

動作周波数1.06GHz 2次キャッシュ2MB

*1:既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。

*2:インテル®バーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。

世界初* 高速起動・軽量・省電力。

64GBフラッシュメモリドライブを搭載。

記憶デバイスとして、HDDのように回転するディスク部分のないフラッシュメモリドライブを採用。しかもHDDに匹敵する大容量64GBを実現しました。OSやアプリケーション起動の高速化をはじめ、従来モデルに比べて省電力化が図れるなど、モバイルノートPCとしてのさらなる高性能化を実現しています。

* 2007年6月現在、当社調べ。

世界初*1 屋外の明るいところでも見やすい半透過型液晶。 12.1型WXGA 半透過型TFTカラー液晶

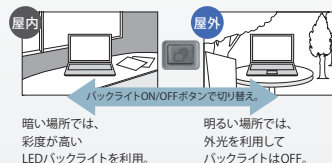
暗い場所でもよく見えるバックライト光源の透過型液晶、明るい屋外で見やすい反射型液晶、どちらの性能もあわせもつ半透過型液晶を採用しました。ワイド画面でWindows Vista™のユーザインターフェースにもフル対応*2。また、情報量の多い表計算ソフトなども見やすく表示できるため、作業効率を向上させることができます。

*1:12.1型ワイド液晶搭載ノートPCとして、2007年6月現在、当社調べ。

*2:Windows® Aero™ 機能を動作させるためには、1GB以上のメモリを装着する必要があります。

半透過型液晶

ノートPCで一般的な透過型液晶の場合、外光のまぶしい屋外や窓際では画面の視認性が低下することがあります。RX1に搭載の半透過型液晶は、屋外では外光の反射を利用して表示をおこなうことができるので、屋外での視認性が向上。さらにバックライトON/OFF機能を搭載することで、省電力も実現しています。



暗い場所では、
彩度が高い
LEDバックライトを利用。

明るい場所では、
外光を利用して
バックライトはOFF。

フラッシュメモリドライブ・光学ドライブ搭載モデル

仕様特定モデル(型番:PPR1TACEKYRUAD) 「バッテリーパック2900」が本体装着。「バッテリーパック5800」が付属されています。 2007年7月下旬発売予定

OS	CPU	フラッシュメモリドライブ	メモリ	ディスプレイ	光学ドライブ	軽さ	薄さ(最薄部)	バッテリー駆動時間
Windows Vista™ Business 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1版 U7500*2 動作周波数1.06GHz 2次キャッシュ2MB	64GB	1GB×1 PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM	12.1型WXGA 半透過型 TFTカラー液晶	DVDスーパー マルチドライブ	848g (バッテリーパック2900装着時) 968g (バッテリーパック5800装着時)	約19.5mm	約6.2時間*3 (バッテリーパック2900装着時) 約12.5時間*3 (バッテリーパック5800装着時)

*1:既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。 *2:インテル®バーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。 *3:JEITA測定法Ver1.0による値。

HDD・光学ドライブ搭載モデル

仕様特定モデル(型番:PPR1TACEPZRUKD) 「バッテリーパック2900」が本体装着。「バッテリーパック5800」が付属されています。

OS	CPU	HDD	メモリ	ディスプレイ	光学ドライブ	軽さ	薄さ(最薄部)	バッテリー駆動時間
Windows® XP Professional 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1版 U7500*2 動作周波数1.06GHz 2次キャッシュ2MB	80GB 5,400rpm	1GB×1 PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM	12.1型WXGA 半透過型 TFTカラー液晶	DVDスーパー マルチドライブ	959g (バッテリーパック2900装着時) 1,079g (バッテリーパック5800装着時)	約19.5mm	約5.7時間*3 (バッテリーパック2900装着時) 約11.5時間*3 (バッテリーパック5800装着時)

*1:既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。 *2:インテル®バーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。 *3:JEITA測定法Ver1.0による値。

カスタムメイドサービス対応モデル(HDD・光学ドライブ搭載)

OS	CPU	HDD	メモリ	ディスプレイ	光学ドライブ	軽さ	薄さ(最薄部)	バッテリー駆動時間
Windows Vista™ Business 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1版 U7500*2 動作周波数1.06GHz 2次キャッシュ2MB	80GB 5,400rpm	512MB×2 PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM	12.1型WXGA 半透過型 TFTカラー液晶	DVDスーパー マルチドライブ	1,090g (バッテリーパック5800装着時)	約19.5mm	約11時間*3 (バッテリーパック5800装着時)
Windows® XP Professional 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1版 U7500*2 動作周波数1.06GHz 2次キャッシュ2MB	80GB 5,400rpm	512MB×2 PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM	12.1型WXGA 半透過型 TFTカラー液晶	DVDスーパー マルチドライブ	1,090g (バッテリーパック5800装着時)	約19.5mm	約11.5時間*3 (バッテリーパック5800装着時)

*1:既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。 *2:インテル®バーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。 *3:JEITA測定法Ver1.0による値。

薄型・軽量

高密度配線・実装技術の開発。

ノートPCの薄型化・軽量化の最大のポイントは、システム基板の小型化です。RX1では、高密度と基板自体の軽量化を達成する新規開発の薄型HDI基板をベースに、モバイルノートPCに必要とされるすべての機能を1枚の小型システム基板に搭載。他を圧倒するボディの薄型化・軽量化に結びついています。



世界初* 薄さ約7mmの光学ドライブ採用。

ノートPCでは世界初となる薄さ約7mmの超薄型DVDスーパーマルチドライブを採用。光学ドライブ搭載モデルでありながら最薄部19.5mm（最厚部約25.5mm）のモバイルノートPCが実現しました。

*2007年6月現在、当社調べ。

低比重材料を採用した軽量ディスプレイ。

ボディのなかで大きな面積を占める液晶ディスプレイは、ガラス基板の薄型化を図るとともに、液晶パネルを固定するベゼル部に低比重材料を採用することによって軽量化しています。



重さ1/2の軽量ヒンジを採用。

ヒンジの構造を見直すことにより従来比48%の軽量化を実現。コンパクトでありながら緩みにくく、十分な強度を維持しています。



堅牢性

詳細はP.13

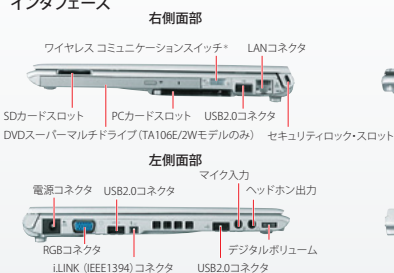
ドイツの認証機関TÜVによる耐久テストをクリア。 75cm落下テスト、100cc浸水テストにも耐える*。

ビジネスの利便性が高まるノートPCだからこそ、耐久性をとことん追求。ドイツの認証機関TÜVによる厳格な耐久テストにも耐えられる堅牢設計です。

*RX1は、厳格な試験を実施することで定評のある、ドイツの認証機関であるTÜV Rheinland Group（テュフラインランドグループ）でも耐久テストを受けるなど、多様な信頼性データを集めています。これらのテストは信頼性データ収集のためのものであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水能力をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無償修理ではありません。



インタフェース



*電波を発してはいけな場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。
※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク（アイコン）は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

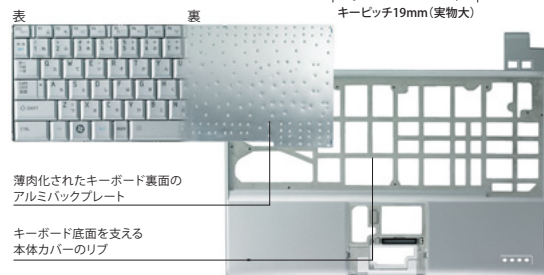


マグネシウム合金の筐体薄肉化技術。

RX1はボディ素材としてマグネシウム合金を採用。肉厚を0.45mmまでスリム化する超薄肉鍛造技術を開発し、ボディのさらなる軽量化を実現しています。また、金型構造を最適化することにより、強度が必要な部分の肉厚の変更やリブ（建物の梁にあたる構造）による補強などをおこなっています。

快適な打鍵感を実現した新構造・軽量キーボード。

余裕のキーピッチ（19mm）を確保しながら、アルミバックプレートの見直しなどにより軽量化。また、キーボード底面を支える筐体部分との一体設計による新構造を開発し、打鍵感を損なわず、キーストロークの深い（2.0mm）打ちやすさを実現しています。



セキュリティ

詳細はP.16

大切な情報を守る。 多彩なセキュリティ対策

●指紋センサ



- 東芝セキュリティアシスト
- TPMセキュリティチップ
- SecureDoc™
- BIOS・HDD・ログインパスワード

- セキュリティロック・スロット
- 東芝デバイスアクセスコントロール
- インスタントセキュリティ
- SDカードトークン
- ウィルスバスター™ 2007 Trend Flex Security™ 90日版
- TOSHIBA Management Console
- ハードディスクデータ消去機能

デスク作業時にケーブル接続のわずらわしさを解消。 スリムポートリブリエータ

〔型番：PASPR003〕オープン価格*

携帯性と拡張性にすぐれたモバイルノートPCでも、オフィスに戻って毎回LANケーブルや電源ケーブルを接続するのでは手間がかかります。そこで、1000Base-T対応のLANコネクタ、USBコネクタ、DVI-Dコネクタなどを装備したスリムポートリブリエータ（オプション）をご用意。これで、わずらわしいケーブル接続から解放されます。

*オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。



フラッシュメモリドライブ搭載モデル

仕様特定モデル（型番：PPR1SACEKY3UAD） 「バッテリーパック2900」が本体装着。「バッテリーパック5800」が付属されています。 2007年7月下旬発売予定

OS	CPU	フラッシュメモリドライブ	メモリ	ディスプレイ	光学ドライブ	軽さ	薄さ（最薄部）	バッテリー駆動時間
Windows Vista™ Business 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧*1版 U7500*2 動作周波数1.06GHz 2 次キャッシュ2MB	64GB	1GB×1 PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM	12.1型WXGA 半透過型 TFTカラー液晶	—	768g (バッテリーパック2900装着時) 888g (バッテリーパック5800装着時)	約19.5mm	約6.2時間*3 (バッテリーパック2900装着時) 約12.5時間*3 (バッテリーパック5800装着時)

*1:既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。 *2:インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。 *3:JEITA測定法Ver1.0による値。

HDD搭載モデル

仕様特定モデル（型番：PPR1SACEPZ3UKD） 「バッテリーパック2900」が本体装着。「バッテリーパック5800」が付属されています。

OS	CPU	HDD	メモリ	ディスプレイ	光学ドライブ	軽さ	薄さ（最薄部）	バッテリー駆動時間
Windows® XP Professional 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧*1版 U7500*2 動作周波数1.06GHz 2 次キャッシュ2MB	80GB 5,400rpm	1GB×1 PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM	12.1型WXGA 半透過型 TFTカラー液晶	—	879g (バッテリーパック2900装着時) 999g (バッテリーパック5800装着時)	約19.5mm	約5.7時間*3 (バッテリーパック2900装着時) 約11.5時間*3 (バッテリーパック5800装着時)

*1:既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。 *2:インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。 *3:JEITA測定法Ver1.0による値。

カスタムメイドサービス対応モデル（HDD搭載）

OS	CPU	HDD	メモリ	ディスプレイ	光学ドライブ	軽さ	薄さ（最薄部）	バッテリー駆動時間
Windows Vista™ Business 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧*1版 U7500*2 動作周波数1.06GHz 2 次キャッシュ2MB	80GB 5,400rpm	512MB×2 PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM	12.1型WXGA 半透過型 TFTカラー液晶	—	1,010g (バッテリーパック5800装着時)	約19.5mm	約11時間*3 (バッテリーパック5800装着時)
Windows® XP Professional 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧*1版 U7500*2 動作周波数1.06GHz 2 次キャッシュ2MB	80GB 5,400rpm	512MB×2 PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM	12.1型WXGA 半透過型 TFTカラー液晶	—	1,010g (バッテリーパック5800装着時)	約19.5mm	約11.5時間*3 (バッテリーパック5800装着時)

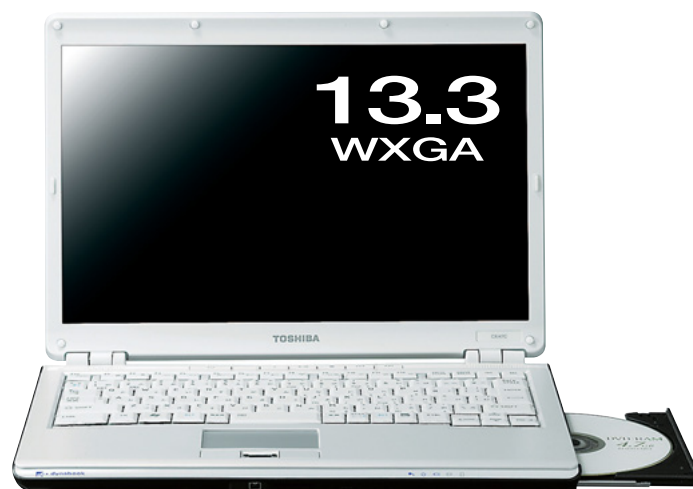
*1:既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。 *2:インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。 *3:JEITA測定法Ver1.0による値。

M40

携帯しやすく使いやすいコンパクトボディに
充実した機能を凝縮。

Windows Vista™ Business 正規版
Windows® XP Professional 正規版

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7100 (動作周波数1.80GHz、2次キャッシュ 2MB)
インテル® Celeron® プロセッサー 540 (動作周波数 1.86GHz、2次キャッシュ 1MB)



携帯しやすい、軽量・省スペース設計。

軽さ約**1.9kg**のコンパクトボディ

メインPCとしても使える高性能でありながら、デスクで場所をとらない省スペース設計、会議やちょっとした外出にも手軽に持ち歩ける軽さ約1.9kgのコンパクトボディを実現しました。



長時間使える。

約**5.4時間***の長時間バッテリー駆動

省電力設計を徹底することにより、約5.4時間*の長時間バッテリー駆動を実現しました。PCによるプレゼンテーションをバッテリー駆動でおこなう場合も余裕で対応できるため安心です。

*M40 180E/3W (PPM4018EV55DK) モデル。JEITA測定法Ver1.0による値。

大切な情報を守る。

多彩なセキュリティ対策 詳細はP.16

●指紋センサ



- SecureDoc™
- BIOS・HDD・ログインパスワード
- セキュリティロック・スロット

- 東芝デバイスアクセスコントロール
- インスタントセキュリティ
- ウイルスバスター™ 2007 Trend Flex Security™ 90日版
- TOSHIBA Management Console
- ハードディスクデータ消去機能

小さくても見やすい。

13.3型 WXGA Clear SuperView液晶

XGA (1,024×768ドット) 液晶の約1.3倍の表示領域をもつWXGA (1,280×800ドット) 液晶だから、Windows Vista™のユーザインタフェースにもフル対応。明るく見やすいClear SuperView液晶と、低消費電力のLEDバックライトを搭載しています。

さらなる高性能と省電力へ進化したデュアルコアCPU。

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー
搭載モデルをラインアップ 詳細はP.14

●インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7100*1*3 (動作周波数 1.80GHz、2次キャッシュ 2MB)

●インテル® Celeron® プロセッサー 540*2 (動作周波数 1.86GHz、2次キャッシュ 1MB)

*1:M40 180E/3Wモデル。 *2:M40 186C/3Wモデル。

*3:インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。



あなたの可能性
インテル、はいてる

毎日のウイルスチェックも素早く完了。

業務効率アップに直結。

Serial ATA対応、

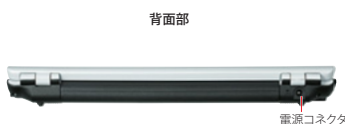
高速回転**5,400rpm**のHDD搭載 詳細はP.14

5種類のメディアカードに対応。
ブリッジメディアスロット

対応メディア:マルチメディアカード・xD・ピクチャーカード
・SDメモリーカード・メモリースティックPRO・メモリースティック

多彩な周辺機器を接続できる。
i.LINK (IEEE1394) コネクタ

インターフェース



*電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。
※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。
ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

dynabook

Satellite

K17

先進スペックと優れた堅牢性、
充実したセキュリティを実現。

Windows Vista™ Business 正規版
Windows® XP Professional 正規版

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7200 (動作周波数 2GHz、2次キャッシュ 4MB)
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5500 (動作周波数 1.66GHz、2次キャッシュ 2MB)
インテル® Celeron® M プロセッサー 440 (動作周波数 1.86GHz、2次キャッシュ 1MB)

幅広い業務をサポートする
Office Professional搭載モデルをラインアップ



落下の衝撃や浸水などから、PCやデータを守る。

高度な設計品質・堅牢性を追求 [詳細はP.12](#)

K17は、東芝HDDプロテクションなどのデータ破損対策、ラウンドフォルムなどの衝撃対策、ウォーターブロック構造による浸水対策などを施し、優れた堅牢性を実現しています。

ドイツの認証機関TÜVによる耐久テストをクリア。

70cm落下テスト、100cc浸水テストにも耐える*。



ビジネスの利便性が高まるノートPCだからこそ、耐久性を
とことん追求。ドイツの認証機関TÜVによる厳格な耐久テスト
にも耐えられる堅牢設計です。

*K17は、厳格な試験を実施することで定評のある、ドイツの認証機関である
TÜV Rheinland Group (テュフラインランドグループ) でも耐久テストを受ける
など、多様な信頼性データを集めています。これらのテストは信頼性データ
収集のためのものであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力をお約束するもの
ではありません。また、これらに対する修理対応は、無償修理ではありません。



大切な情報を守る。

多彩なセキュリティ対策 [詳細はP.16](#)

- 東芝セキュリティアシスト
- TPMセキュリティチップ
- SecureDoc™
- 指紋センサ [カスタムメイドサービス対応](#)
- BIOS・HDD・ログインパスワード
- セキュリティロック・スロット
- 東芝デバイスアクセスコントロール
- インスタントセキュリティ
- SDカードトークン
- ウィルスバスター™ 2007
- Trend Flex Security™ 90日版
- TOSHIBA Management Console
- ハードディスクデータ消去機能

15型XGAの約1.3倍の表示領域で効率よく作業できる。

15.4型 WXGA TFTカラー液晶搭載 [詳細はP.14](#)

ワイド画面だからWindows Vista™ のユーザインタフェースにフル対応。「Windows®サイドバー」と
通常のウインドウを並べて表示でき、情報へのアクセスがスムーズです。また、情報量の多い
表計算ソフトなども見やすく表示できるため、作業効率を向上させることができます。

さらなる高性能と省電力へ進化したデュアルコアCPU。

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー
搭載モデルをラインアップ [詳細はP.14](#)

- インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7200*1*4 (動作周波数 2GHz、2次キャッシュ 4MB)
- インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5500*2*4 (動作周波数 1.66GHz、2次キャッシュ 2MB)
- インテル® Celeron® M プロセッサー 440*3 (動作周波数 1.86GHz、2次キャッシュ 1MB)

*1: K17 200E/Wモデル。 *2: K17 166E/Wモデル。 *3: K17 186C/Wモデル。
*4: インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。



あなたの可能性
インテル、はいつても

毎日のウイルスチェックも素早く完了。

業務効率アップに直結。

Serial ATA対応、

高速回転5,400rpmのHDD搭載 [詳細はP.14](#)

用途に合わせて選べる内蔵ドライブ。 [カスタムメイドサービス対応](#)

●DVD-ROM&CD-R/RWドライブ ●DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) ●CD-ROMドライブ*

*K17 166E/Wモデル、K17 186C/Wモデルで選択可能。

高速で電波干渉にも強いトリプル無線LAN。 [カスタムメイドサービス対応](#)

無線LAN IEEE802.11a/b/g

*K17 200E/Wモデルは標準搭載。

インターフェース



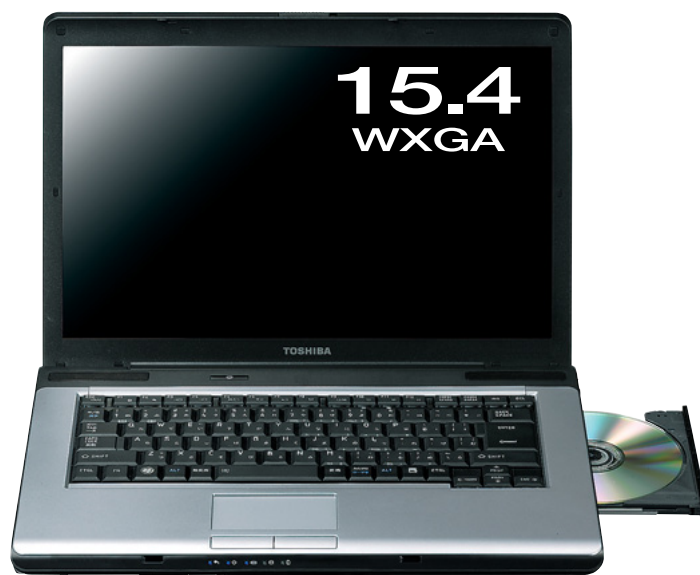
*電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。
※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。
ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

T30

業務を快適にサポートする
必要十分な機能を搭載。

Windows Vista™ Business 正規版
Windows® XP Professional 正規版

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5500 (動作周波数 1.66GHz、2次キャッシュ 2MB)
インテル® Celeron® M プロセッサー 520 (動作周波数 1.60GHz、2次キャッシュ 1MB)

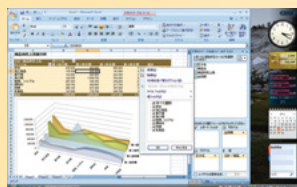


15型XGAの約1.3倍の表示領域で効率よく作業できる。

15.4型 WXGA TFTカラー液晶搭載 詳細はP.14

ワイド画面だからWindows Vista™ のユーザインタフェースにフル対応。「Windows®サイドバー」と通常のウィンドウを並べて表示でき、情報へのアクセスがスムーズです。また、情報量の多い表計算ソフトなども見やすく表示できるため、作業効率を向上させることができます。

15型 XGA (1,024×768ドット) の約1.3倍の表示領域で効率よく作業できる。



通常の作業領域を確保したまま、
Windows®サイドバーを表示できる。



複数のウィンドウを開いても作業しやすい。

大切な情報を守る。

セキュリティ対策 詳細はP.16

- SecureDoc™
- BIOS・HDD・ログインパスワード
- セキュリティロック・スロット
- インスタントセキュリティ
- ウイルスバスター™ 2007
Trend Flex Security™ 90日版
- TOSHIBA Management Console
- ハードディスクデータ消去機能

さらなる高性能と省電力へ進化したデュアルコアCPU。

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 搭載モデルをラインアップ 詳細はP.14

●インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5500*1*3 (動作周波数 1.66GHz、2次キャッシュ 2MB)

●インテル® Celeron® M プロセッサー 520*2 (動作周波数 1.60GHz、2次キャッシュ 1MB)

*1:T30 166E/SWモデル。 *2:T30 160C/SWモデル。

*3:インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。



あなたの可能性
インテル、はいてる

毎日のウイルスチェックも素早く完了。
業務効率アップに直結。

大容量80GB Serial ATA対応、
高速回転5,400rpmのHDD搭載 詳細はP.14

高速で電波干渉にも強いトリプル無線LAN。

無線LAN IEEE802.11a/b/g カスタムメイドサービス対応

文字と画像を見やすい大きさにしたい。

ページを縮小して全体を表示したい。

表示縮小／拡大ソフト。Smooth View™

用途に合わせて選べる内蔵ドライブ カスタムメイドサービス対応

- DVD-ROM&CD-R/RWドライブ
- DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)
- CD-ROMドライブ

多彩な周辺機器を接続できる。

i.LINK (IEEE1394) コネクタ

インタフェース



*電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。
※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。
ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

dynabook
Satellite

J62 / J63

フロッピーディスクドライブ搭載

FDなどの資産を継承できる
豊富なインタフェースを搭載。

Windows Vista™ Business 正規版
Windows® XP Professional 正規版

インテル® Core™ Duo プロセッサー T2500 (動作周波数 2GHz、2次キャッシュ 2MB)
インテル® Core™ Duo プロセッサー T2300 (動作周波数 1.66GHz、2次キャッシュ 2MB)
インテル® Celeron® M プロセッサー 530 (動作周波数 1.73GHz、2次キャッシュ 1MB)

幅広い業務をサポートする
Office Professional搭載モデルをラインアップ



Photo: J62

FDD、シリアルコネクタ、PS/2コネクタで
過去のメディアや周辺機器も
生かし続けられるノートPCを提供。

●フロッピーディスクドライブ内蔵

フロッピーディスクは、データの受け渡しに
便利で、過去のデータ資産の活用や周辺機器
のドライブ類の配布用としても、幅広く利用
されています。

●PS/2コネクタ ●シリアルコネクタ ●パラレルコネクタ搭載

USB以前のキーボードやマウスでポピュラーなPS/2
コネクタや、多彩な周辺機器に採用されていた
シリアルコネクタを標準装備しており、過去の資産
を継承し有効利用できます。



Photo: J62

大切な情報を守る。

多彩なセキュリティ対策 詳細はP.16

- 東芝セキュリティアシスト
- TPMセキュリティチップ
- SecureDoc™
- 指紋センサ カスタムメイドサービス対応
- BIOS・HDD・ログインパスワード
- セキュリティロック・スロット
- 東芝デバイスアクセスコントロール
- インスタントセキュリティ
- ウイルスバスター™ 2007
- Trend Flex Security™ 90日版
- TOSHIBA Management Console
- ハードディスクデータ消去機能

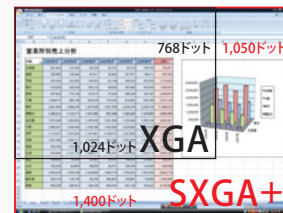
用途に合わせて選べる液晶。

15型 SXGA+ TFTカラー液晶*1

15型 XGA TFTカラー液晶*2

搭載するディスプレイは2種類から選択可能。
高精細・大画面の15型SXGA+は、15型XGAに比べ
約2倍の情報量を一画面に表示できます。

*1: J62 200D/SX、J62 166D/SX、J63 173C/SXモデル。
*2: J62 200D/S、J62 166D/S、J63 173C/Sモデル。



毎日のウイルスチェックも素早く完了。

業務効率アップに直結。

Serial ATA対応、

高速回転5,400rpmのHDD搭載 詳細はP.14

高性能かつ省電力を実現するCPU。

インテル® Core™ Duo プロセッサー搭載モデルをラインアップ

- インテル® Core™ Duo プロセッサー T2500*1*4 (動作周波数 2GHz、2次キャッシュ 2MB)
 - インテル® Core™ Duo プロセッサー T2300*2*4 (動作周波数 1.66GHz、2次キャッシュ 2MB)
 - インテル® Celeron® M プロセッサー 530*3 (動作周波数 1.73GHz、2次キャッシュ 1MB)
- *1: J62 200D/SX、J62 200D/Sモデル。 *2: J62 166D/SX、J62 166D/Sモデル。 *3: J63 173C/SX、J63 173C/Sモデル。
*4: インテル® パーチャライゼーション・テクノロジには対応していません。

用途に合わせて選べる内蔵ドライブ カスタムメイドサービス対応

●DVD-ROM&CD-R/RWドライブ ●DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) ●CD-ROMドライブ*

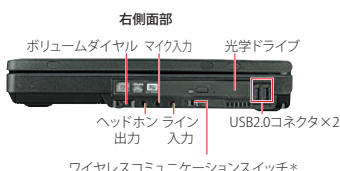
*J62 166D/SX、J62 166D/S、J63 173C/SX、J63 173C/Sモデルで選択可能。

高速で電波干渉にも強いトリプル無線LAN。 カスタムメイドサービス対応

無線LAN IEEE802.11a/b/g*

*J62 200D/SX、J62 200D/Sモデルは標準搭載。

インタフェース (Photo: J62)



前面部



背面部



左側面部



*電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。
※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。
ご購入されたモデルによっては、機能のないものがあります。

設計品質

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

強度を保ちながら部品点数を削減。

●システム基板の構成は、可能な限りシンプルに。 [RX1] [K17]

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。

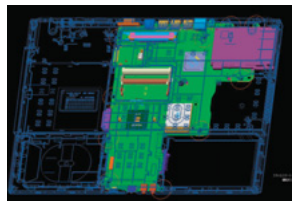


●強度はそのまま、使用ネジ量を削減。 [RX1] [K17]

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

●基幹部品は、システム基板のネジ穴周辺に配置しない。 [RX1] [K17]

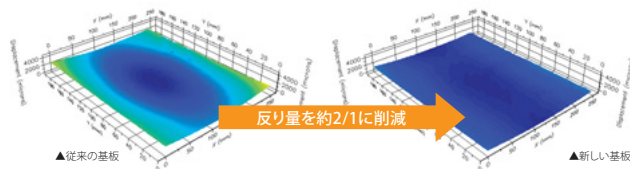
ネジ穴から基板に伝わる振動なども不良発生の一因となるため、ネジ穴周辺の部品配置にも配慮しております。特に、基板のセンター部分のネジ穴に関しては、あえてネジ止めをしないで振動や衝撃に対する遊びをもたせ、基板への悪影響を回避する設計となっています。



システム基板そのものの剛性を強化。

●はんだ接合の安定性を向上。 [K17]

システム基板には膨大な数の微細部品がはんだ付けされています。東芝では、反りが起きにくく剛性の高い基板に改善。これにより、はんだ接合の安定性をさらに向上させて、製造工程における部品の取り付け不具合などのトラブル発生を回避しています。



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。 [K17] [J62/J63]

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。 [RX1] [M40] [K17] [T30] [J62/J63]

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。

経年変化を検証

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

高加速寿命試験「HALT」を実施。 [RX1] [K17]

HALT=Highly Accelerated Life Test

●ノートPCを何年も使用した結果、どのような故障が起きるのか。

それを検証するために、東芝では従来の設計確認テストに加えて、高加速寿命試験 (HALT) を実施しています。HALTは、ランダムに発生する強力な振動や急激な温度変化などが同時に起こる過酷な環境をつくりだし、高レベルのストレスをかけることで、製品に内在する品質改善点を短時間で抽出することができます。東芝は、この試験を実施することによって、あらかじめ製品の品質改善点を徹底的に洗い出し、ノートPCの設計・製造にフィードバックしています。

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

東芝では、数多くの企業への導入実績をもつQUALMARK社の検査装置を採用。医療用、航空用、自動車用の電子機器など、非常に高い信頼性を追求する分野で実績のある検査装置を、ノートPC製品づくりにいち早く採用しています。



製造品質

製造プロセスを見直し、さらなる品質向上を実現できる生産体制をとっています。 [RX1] [M40] [K17] [T30] [J62/J63]

製造プロセスをさらに改善。

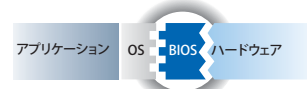
東芝では、システム基板にメモリモジュールを装着する、システム基板を持ち上げるなど、作業手順の中で断線や接触不良の原因となりうる箇所をきめ細かく洗い出して、製造プロセスの改善を実施。それらを徹底させることにより、製造品質の向上に努めています。

部品品質

いくつかの品質チェック項目を設け、それを厳守。さらに自社開発のBIOSでPC性能をよりよく引き出します。 [RX1] [K17] [J62/J63]

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

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



高い技術力と品質に裏打ちされた東芝PCだからこそ高い信頼性を実現できます。

東芝は、BIOS、システム基板、ハードディスク、液晶パネル、各種ドライブなど、主要なコンポーネントを自社グループで開発してきた経験をもつ、世界でも数少ないノートPCメーカーです。これにより蓄積された技術ノウハウに基づき、いくつかの品質チェック項目を設け、それを厳守することによって、お客様に満足いただける製品の提供をめざしています。

堅 牢 性

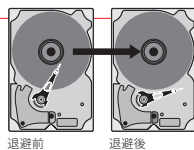
自社および外部機関による厳しいテストに基づき、堅牢性を追求。

HDDクラッシュを回避して、大切なデータを守る。

●東芝HDDプロテクション RX1 M40 K17

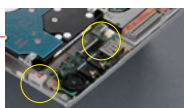
不慮の衝撃などにより、高速回転する磁気ディスクに磁気ヘッドが接触して起こるHDDクラッシュは、重大なデータ損傷原因のひとつ。これを防ぐため、3D加速度センサでPCの不安定な動きをキャッチし、磁気ヘッドを回避させる機能が「東芝HDDプロテクション」です。

※RX1のフラッシュメモリドライブ搭載モデルには、東芝HDDプロテクションは搭載しておりません。

●HDDプロテクトラバー RX1 K17

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

※RX1のフラッシュメモリドライブ搭載モデルには、HDDプロテクトラバーは搭載しておりません。

●応力分散ドーム式構造 RX1 K17 T30 J62/J63

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



落下などの衝撃からデータを守る。

●ラウンドフォルム RX1 K17

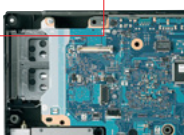
PCのベース部分が液晶カバー部分よりも張り出し、エッジ部分に丸みをもたせた「ラウンドフォルム」を採用。張り出し部分が先に衝撃を受け止め、液晶パネルへのダメージを軽減します。

●プロテクトラバー RX1 K17

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

●ショックプロテクター K17

ボディ側面部分の構造材の内側にあえて空間を設けることによって、落下時のショックを軽減する「ショックプロテクター」。外部構造がひずむことによって衝突エネルギーを軽減し、PC内部へ深刻な影響をおよぼすのを防ぎます。

●リブ構造 RX1

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

●スチールフレームで、液晶パネルの外周部を補強。 K17

液晶パネルは非常に薄いガラスでできています。そりやねじれによる破損から守るため、液晶パネルを取り囲むように堅牢なスチールフレームを配置しています。

●高強度材の採用により、液晶カバーの剛性をアップ。 K17

液晶カバー部には、高強度材を使用し、厚さの最適化により、当社従来機に比べ液晶カバーのたわみ量を約半分に抑えられる高い剛性を実現しました。

電源ショートなどを引き起こす
水の浸入を遅らせて、データ保存の時間を確保。●ウォーターブロック構造 RX1 K17

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

※モデルによってウォーターブロック構造は異なります。

キーボード
防水フィルム

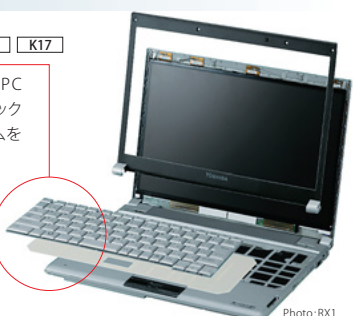


Photo:RX1

厳しい評価基準に基づき、信頼性をテストで実証。

RX1 M40 K17 T30 J62/J63

●パームレスト加圧試験

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



●一点加圧試験

PC本体の1点に大きな圧力が加わった場合でも破損しないかを検証。



●ヒンジ開閉試験

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



●キーボード打鍵試験

先端が人間の指に近い素材を用いて打鍵耐久度を調べる試験です。



●静電気試験

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



●振動試験

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

●落下試験

さまざまな高さから製品を落下させて、各部位の耐久性を調べる試験です。

●長作用・短作用衝撃試験

衝撃が伝わりやすい金属製の台座の上にPCを固定して金属製またはゴム製の土台に落下させ、耐落下衝撃性を検証します。

●品質・環境の国際規格を取得

東芝では、PC国内製造拠点*1のみならず海外の製造拠点*2でも、品質の国際規格「ISO9000」、環境の国際規格「ISO14001」を取得し、環境や品質の向上に向け、自らマネジメント、定期的な監査をするなど、積極的な取り組みを続けています。



開発センター（青梅事業所）

*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

75cm*落下、100cc浸水にも耐える。

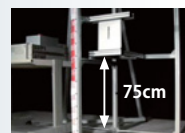
ドイツの認証機関TÜVによる耐久テストをクリア。 RX1 K17

東芝ノートPCは厳格な試験を実施することで定評のある、ドイツの認証機関であるTÜV Rheinland Group（テュフラインランドグループ）でも耐久テストを受けるなど、多様な信頼性データを集めています。



●75cm*落下テスト

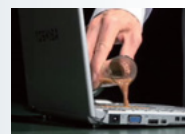
机の端からノートPCを落としてしまった場合などを想定し、製品を75cm*の高さから落下させるテストをおこない、その直後に電源を入れて、正常に動作するかを確認します。東芝ノートPCは、このテストをクリアしました。（落下テストは、製品4面の方向に対しておこなっています。）



●100cc浸水テスト

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

※K17は、高さ70cmでのテストをおこなっています。
※写真はRX1を使用した試験写真となります。
※これらのテストは信頼性データ収集のためのものであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力をお約束するものではありません。
また、これらに対する修理対応は、無償修理ではありません。
※浸水・排水処理後には、点検と修理（有償）が必要となります。



何重もの検査を経て
お客様へ。

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

ワイド液晶

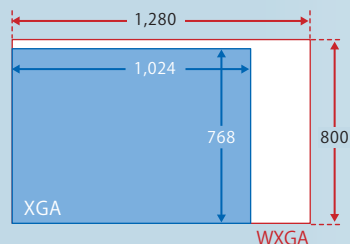
複数ウィンドウを並べて効率よく作業できる **WXGA** TFTカラー 液晶

WXGA (1,280×800ドット) 液晶は、XGA (1,024×768ドット) 液晶に比べて表示領域が広く使いやすいのが利点です。Windows Vista™のユーザインタフェースにもフル対応し、情報へのアクセスがスムーズ。また、情報量の多い表計算ソフトなども見やすく表示できるため、作業効率を向上させることができます。

※RX1シリーズは12.1型WXGA TFTカラー液晶、M40シリーズは13.3型WXGA TFTカラー液晶、K17、T30シリーズは15.4型WXGA TFTカラー液晶を搭載。

● 解像度(ドット) 比較

ヨコもタテも表示領域が広いから、画面が広くて使いやすい。



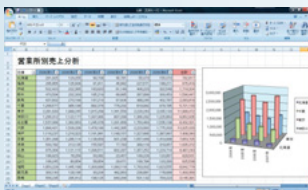
接続先の解像度に合わせて自動で設定変更

表計算シートの作業効率を高め、生産性を向上させます。

15型 XGA (1,024×768ドット)



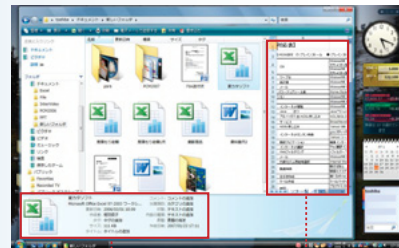
15.4型 WXGA (1,280×800ドット)



Windows Vista™では、接続した外部ディスプレイに合わせて解像度を切り替えてくれるので、XGA対応のプロジェクタへの出力もスムーズです。

※接続した外部ディスプレイ/プロジェクタによっては、設定が必要となります。

ファイル表示と、選択したファイルのプレビュー表示が同一画面上でおこなえ、見やすく便利。また、Windows®サイドバーも並べて表示できます。



選択したファイルの詳細情報を表示

選択したファイルのプレビューを表示

最新CPU

さらなる高性能と省電力へ進化したデュアルコアCPU

最新CPUのインテル® Core™ 2 Duoプロセッサ*は、デュアルコアCPUによる分散処理、柔軟なキャッシュ運用などにより、最新OSの実力をいかに発揮させることができます。

インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ*は、1つのCPUに2つの実行部分(コア)をもつデュアルコアCPUです。ひとつのCPUに1つの実行部分をもつシングルコアCPUと異なり、デュアルコアCPUは2つの実行部分による同時処理が可能となり、パフォーマンスを向上させることができます。

さらにインテル® Core™ 2 Duoプロセッサ*は、コアが64ビット対応になり処理能力が強化され、いっそうスムーズな運用が可能となっています。

こうした処理効率向上の結果として電力効率も高まり、省電力も実現しています。

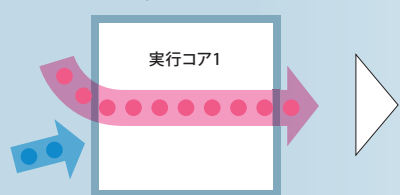
*RX1シリーズ、M40 180E/3Wモデル、K17 200E/Wモデル、K17 166E/Wモデル、T30 166E/5Wモデルに搭載。



あなたの可能性
インテル、はいってる

● デュアルコアCPUによる分散処理のメリット

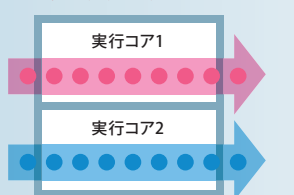
シングルコアCPU



処理待ちの状態ですピード低下

一方のスレッド(プログラムの一連の流れ)を処理している間、他方のスレッドは処理待ちの状態となり、処理速度が低下する。

デュアルコアCPU

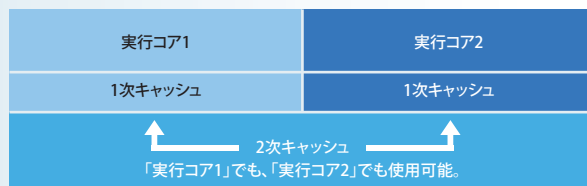


同時処理でスピーディ

双方のスレッドを独立して同時に処理するため、処理速度が向上する。

● 柔軟なキャッシュ運用のメリット

インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ



インテル® Core™ 2 Duoプロセッサでは、2つのコアで2次キャッシュを共有するインテル® アドバンスド・スマート・キャッシュ構造を採用。必要に応じて各コアのキャッシュ容量を変更可能なため、2次キャッシュをむだなく利用できます。

ネットワーク

高速ネットワーク環境にも対応する通信機能。

有線
LAN

高速で快適なギガビットイーサネットを標準装備。

伝送速度1,000Mbps (1Gbps)*を実現したEthernet規格、1000Base-Tに対応。高速で快適なネットワーク環境を提供します。

*RX1、K17、J62/J63シリーズに装備。1,000Mbpsは1000Base-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000Base-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。

無線
LAN

高速で電波干渉にも強いトリプル無線LAN。

安定性のあるIEEE802.11b、高速通信を可能にするIEEE802.11gの無線通信規格に対応。ダイバーシティ方式のアンテナを採用し、受信感度のよい方に自動的に切り替わることで、高感度なデータ通信を安定的に実現します。IEEE802.11b/gに加え、5GHz帯を使用するIEEE802.11a規格にも対応しました。

※IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは屋外では使用できません。

カスタムメイド
サービス対応

高速回転HDD

毎日のウイルスチェックも素早く完了。業務効率アップに直結。Serial ATA対応、高速回転5,400rpmのHDD搭載。

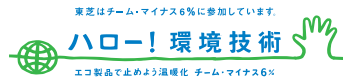
データの書き込み、読み込み、データのコピーなど、HDDアクセスを多用する作業がスピーディにおこなえるSerial ATA対応、高速回転5,400rpmのHDDを搭載。全ファイルを対象にしたウイルスチェックなども素早く完了し、ストレスを感じさせません。Serial ATAは、従来のUltra ATAなどで採用されていたパラレル転送方式に代わりシリアル転送方式を採用。パラレル転送では動作

クロックを向上させるほど、信号の干渉、ノイズ混入などの問題が発生しやすいのに対して、シリアル転送はこうした問題が起こりにくく、従来のUltra ATA100対応HDD (100MB/秒) よりも約1.5倍高速の150MB/秒*の転送速度を実現しています。

*理論上の速度であり、実際の転送速度はお使いの機器や環境により異なります。

環境調和

社会のニーズに応え、環境との調和に配慮したノートPCを推進。



京都議定書で定められた日本の目標は、2008年～2012年の5年間で温室効果ガスを6%削減するというもの。目標達成のために日本政府が推進するプロジェクトが「チーム・マイナス6%」です。東芝は、その趣旨に賛同しチーム・マイナス6%に参加しています。

有害物質の抑制

有害物質の抑制の使用禁止を定めた「RoHS*¹ 指令」、「J-Moss*² (グリーンマーク)」に全モデル適合。



欧州RoHS、J-Mossで対象となる特定有害物質

●鉛 (Pb) ●六価クロム (Cr⁶⁺) ●水銀 (Hg) ●カドミウム (Cd) ●ポリ臭化ビフェニル (PBBS) ●ポリ臭化ジフェニルエーテル (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)

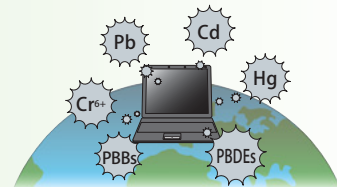
当社のパソコン製品本体に組み込まれる各部品については、RoHS適合を確認する詳細な回答書を部品メーカーから取得しています。さらに当社内でも部品の成分分析をおこなう二重の確認体制をとることで、もし、RoHS規格外品 (基準を超える規制物質を含む部品) が混入した場合、直ちにRoHS対応部品への切り替えをおこないます。

東芝では、これまでも地球環境に配慮したノートPCの開発に努め、2005年1月からはプリント基板と筐体についてEU (欧州連合) RoHS*¹ 指令に対応したノートPCを発売してきました。dynabook SS、dynabook Satellitelは、製品全体がRoHS指令に対応しています。また、J-Moss*² (電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法) にて規定されている特定化学物質の含有率が基準以下であることを示すグリーンマークに適合しています。

*1: RoHS: Restriction of the use of certain Hazardous Substances EU (欧州連合) では、コンピュータや通信機器、

家電などで特定有害物質 (6物質群) の使用禁止を定めたRoHS指令が2006年7月から施行されています。

*2: J-Moss: 電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法について規定した日本工業規格 (JIS C 0950) です。



リサイクル

東芝はひとつとしてムダがないPCを目指しています。

ノートPCの製造では、金属からプラスチックまでさまざまな資源が使われ、また、電力その他のエネルギーにも深く依存しています。東芝では、ノートPCの開発・製造・使用・廃棄の製品ライフサイクルを通じて、リサイクルを容易にし、エネルギーの効率的な利用を図るため、ライフサイクルアセスメント (LCA) システムを構築。環境調和型製品の開発、有害廃棄物の削減、使用済み製品の回収・リサイクルなどに取り組んでいます。

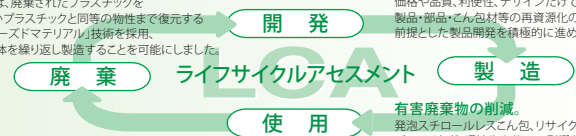
<http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm>

使用済み製品の回収・リサイクルを実施。

東芝は、廃棄されたプラスチックを新しいプラスチックと同等の物性まで還元する「クローズドマテリアル」技術を採用、PC筐体を繰り返し製造することを可能にしました。

環境調和型製品の開発。

価格や品質、利便性、デザインだけでなく、製品・部品・包装材料等の再資源化のことを前提とした製品開発を積極的に進めています。



有害廃棄物の削減。

発泡スチロールレスごん包、リサイクル可能なバッテリーなど、環境や人体への影響を考慮し、製造工程で発生するあらゆる廃棄物の削減にも取り組んでいます。

環境配慮項目と内容

		RX1	M40	K17	T30	J62/J63
有害物質発生抑制	「RoHS指令」に対応 特定有害物質の使用禁止を定めたEU (欧州連合) RoHS指令に製品全体が対応しています。	○	○	○	○	○
	「J-Moss (グリーンマーク)」に適合 「電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法」にて規定されているグリーンマークに適合しています。	○	○	○	○	○
法律・ガイドライン	グリーン購入法 2007年4月から、グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達に推進に関する基本方針」が一部変更となり、電子計算機が特定調達品目の対象となりました。本製品はその判断基準を満たしています。	○	○	○	○	○
	VOC (揮発性有機化合物) ガイドライン 本製品は「EITA」パソコンに関するVOCガイドライン」の基準を満たしています。	○	○	○	○	○
環境ラベル	PCグリーンラベルの基準に対応 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (2007年度版) を満たしています。詳細はWebサイトをご覧ください。http://www.pc3r.jp/greenlabel.html	○	○	○	○	○
	エコシボルを独自に設定 東芝では、当社製品が環境に配慮したものであるかを客観的に評価する「東芝国内パソコン環境自主基準」を設定。この基準を満たした製品には「東芝グループ地球環境マーク」を表示しています。詳細はWebサイトをご覧ください。http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm	○	○	○	○	○
省電力	国際エネルギースタープログラムの基準に適合 国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。http://www.eccj.or.jp/ene-star/index.html	○	—	—	—	—
	東芝、インテル、マイクロソフトが共同開発した省電力規格ACPI CPUや液晶画面、HDDなどの電源をBIOSやOSから細かく設定・管理し、バッテリーの電力消費を抑えることができます。ACPIはノートPCにおける省電力規格のデファクトスタンダードになっています。*ACPI=Advanced Configuration and Power Interface	○	○	○	○	○
	省電力設定 使用状況やバッテリー残量に応じて、CPU処理速度、モニター輝度、操作していないときのHDD休止やモニター電源切断などをきめ細かくコントロールできます。	○	○	○	○	○
	ピークシフト機能 電力のピーク時間帯、バッテリー電源を効率的に使うことにより、環境負荷の低減に貢献します。	○	—	○	—	○

環境配慮項目と内容

		RX1	M40	K17	T30	J62/J63
環境負荷低減	鉛フリーはんだ採用 電子回路の製造に欠かせない、はんだ。鉛は融点が低いため、はんだ材料に適していますが、環境にとっては有害です。東芝は、鉛を用いない新しいはんだ材料の開発を進める一方で、基板材料・部品の耐熱性や温度変化による伸び縮み、はんだの接合安定性など、さまざまな角度から検討を重ね、PC全機種での鉛フリーはんだ採用に取り組んでいます。	○	○	○	○	○
	環境調和型プリント基板の開発と採用 石油からできているプラスチックは燃えやすい素材です。それを燃えにくくするための難燃剤として使用される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「ロゲン・アンチモンフリー」材を使用した環境調和型多層プリント配線板の量産化に成功。世界で初めてノートPCに採用しました。	○	—	○	—	○
資源の節約	電子マニュアル/再生紙使用 製品マニュアルは電子化し、PC画面上で読むことのできるPDF形式で提供することで、紙資源の節約を実現。また、添付の製品マニュアルについては再生紙を使用しています。	○	○	○	○	○
	製品パッケージの「発泡スチロールレス化」を実現 石油製品を主原料とする発泡スチロールの使用をゼロとするため、製品パッケージには、リサイクル率の高いダンボールを採用。衝撃吸収が可能な構造とし、発泡スチロールと同等以上の安全な梱包を実現しています。	○	○	○	○	○
リサイクル	環境調和型筐体 今日では、回収されたPC筐体の多くが、リサイクルの対象となっています。廃棄プラスチックなどのリサイクルには、樹脂として再生利用するマテリアルリサイクル、化学原料にするケミカルリサイクル、燃料にするサーマルリサイクルという方法があります。燃料として利用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、PC筐体のプラスチック素材にノンハロゲン系難燃材を使用した環境調和型筐体を採用しています。	○	○	○	○	○
	使用済み製品の回収・再資源化 東芝では、事業系使用済みPCの回収・再資源化に対応するため、横浜市に「東芝パソコンリサイクルセンター」を設置。札幌、仙台、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市10カ所のリサイクル拠点で有料による回収・再資源化をおこなっています。	○	○	○	○	○
	バッテリーのリサイクル 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。東芝では資源利用促進法に基づき、小型二次電池の使用の表示、排出時の取り外しも容易にし、回収・リサイクルの促進に努めています。	○	○	○	○	○

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、

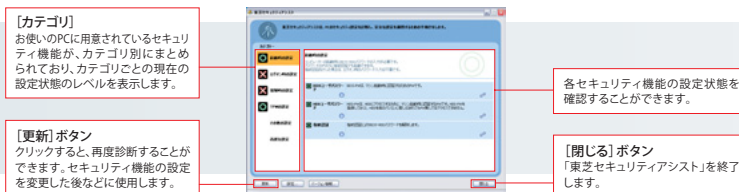
PCを使っていないとき	PCを起動させるとき	PCを使用しているとき
<p>対策</p> <p>オフィスからPCを盗まれる。 深夜やオフィスに入けない時間帯には、物理的にPCを固定しておく必要があります。</p> <p>対策</p> <p>PCからHDDを抜き取られる。 HDDのデータに他人がアクセスできないようにする必要があります。</p> <p>対策</p> <p>TPMセキュリティチップ SecureDoc™ HDD/パスワード</p>	<p>対策</p> <p>第三者に勝手にPCを起動される。 PCの持ち主以外には起動できないように、個人認証によるセキュリティが不可欠です。</p> <p>対策</p> <p>BIOS/パスワード HDD/パスワード ログインパスワード SDカードトークン SecureDoc™</p> <p>対策</p> <p>他人がユーザになります。 パスワードを盗まれてしまったら、他人がPCユーザ本人になりますのは簡単です。それを防ぐには、より高度な生体認証技術などを活用する必要があります。</p> <p>対策</p> <p>指紋センサ</p>	<p>対策</p> <p>社内システムのパスワードを盗まれる。 重大なパスワード流出を防ぐには、高度な生体認証技術や物理的な認証手段の併用が効果的です。</p> <p>対策</p> <p>指紋センサ SDカードトークン</p> <p>対策</p> <p>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。</p> <p>対策</p> <p>インスタントセキュリティ ログインパスワード</p>
		<p>対策</p> <p>ウイルスやスパイウェアに感染してしまう。 PCトラブルの原因となるウイルス侵入を監視、検知、駆除する必要があります。</p> <p>対策</p> <p>ウイルスバスター™ 2007 Trend Flex Security™ 90日版 Windows Vista™ Business Windows® XP Professional</p> <p>対策</p> <p>データを無断でコピーされる。 PCデータの不正コピーを防ぐには、デバイス接続の制限、データの暗号化などが必要です。</p> <p>対策</p> <p>SecureDoc™ 東芝デバイスアクセスコントロール</p>

東芝セキュリティアシスト

RX1 K17 J62/J63

セキュリティ状態をすばやく診断、簡単に設定。

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



SecureDoc™ Disk Encryption V4.3 Japanese (90日間使用期間限定版)

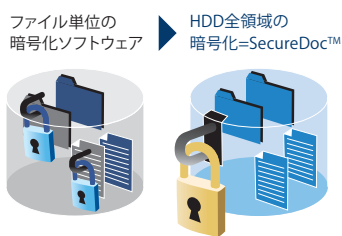
RX1 M40 K17 T30 J62/J63

PCの盗難、紛失による情報流出や、第三者の不正アクセスなどを防止します。

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

■HDDの全領域の暗号化による、情報漏えいの防止。

従来の暗号化ソフトウェアでは、フォルダやファイル単位でのデータの暗号化はおこなえますが、Windows®のシステムフォルダやProgram Filesに関しては暗号化できないため、その領域に記録されている重要なパスワード情報などが漏えいする危険性がありました。SecureDoc™は、こうしたOSやプログラムの領域も含むHDDの全領域をセクタ単位で暗号化します。そのため、万一、PCからHDDが抜き取られた場合でも、第三者がデータにアクセスするのを抑止できます。



■手軽におこなえるデータの暗号化・復号化。

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

■Windows®起動前の個人認証機能による、PCの不正使用防止。

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



■TPM連携によりセキュリティを強化。*

SecureDoc™ V4.3ではTPM連携機能を搭載。SecureDoc™認証時にパスワード以外にもTPMに格納されているキーを参照することにより、万一HDDが抜かれ他のPCでアクセスしてもSecureDoc™の認証ができないため、より高いセキュリティを実現しています。

*M40シリーズ、T30シリーズには、TPM機能は搭載されていません。

■ファイル/フォルダ単位の暗号化による、データ漏えいの防止。

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

■リムーバブルメディア*の暗号化やアクセス制御による、データ流出の防止。

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

*書き込み可能なCD/DVDメディアには対応していません。

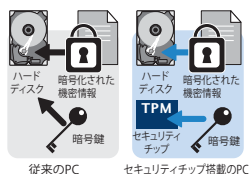
*インストール完了後90日間ご使用できます。90日以降も継続使用をご希望になる場合にはライセンス契約と年間保守契約が必要になります。詳細につきましては弊社営業担当または東芝情報機器株式会社 (<http://www.toshiba-tie.co.jp/support/securedoc/>) までご連絡ください。

TPMセキュリティチップ

RX1 K17 J62/J63

個人認証やデータの暗号化に使用する「鍵」を専用チップで厳重に管理します。

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



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

Windows Vista™/Windows® XP Professionalに搭載されているファイル暗号化機能(EFS)とTPMを組み合わせ、さらにセキュリティを強化できます。

*TPMでは最新の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、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

*Windows Vista™搭載モデルにおいてPSD機能を使用するためには、アップデート版が必要になります。
http://dynabook.com/assistspc/index_j.htmよりダウンロードできます。

TCG (Trusted Computing Group) 準拠。

セキュリティチップは、業界団体であるTCG (Trusted Computing Group) で定義された仕様 (Ver. 1.2) に準拠しております。

セキュリティロック・スロット

RX1 M40 K17 T30 J62/J63

ワイヤーによる物理的なロックでPCを固定し盗難を抑止します。

指紋センサ

RX1 M40 K17 J62/J63

センサを指先でサッとなぞるだけ。1回の指紋認証でWindows® 起動。

最新のバイオメトリクス技術に応用した指紋認証機能を搭載。パームレストに搭載されたセンサを指先でサッとなぞるだけで、簡単に指紋認証がおこなえます。しかも指紋認証を1回おこなうだけで*、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、Windows®ログオンパスワードの認証をまとめて済ませることができ、より便利で確実な個人認証が可能です。



*この機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。SecureDoc™の認証には対応していません。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を判別しログインします。

●スタンバイからの復帰時、スクリーンセーバ解除。

スタンバイの復帰時などにパスワード入力を求められる場合、指紋認証により代行することができます。

●ファイルやフォルダの暗号化/復号化。

ファイルやフォルダをHDD上のMy Safeフォルダ(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。

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

●TPMも併用しセキュリティをさらに強化。

指紋認証ユーティリティの認証デバイスとしてTPMを活用することで、指紋+TPMセキュリティの二重ロックでセキュリティを強化できます。

きめ細かい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。

対策

BIOS/パスワード
TOSHIBA Management Console
東芝デバイスアクセスコントロール

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。

対策

バックアップと復元センター*1
東芝バックアップユーティリティ*2

PCを廃棄するとき

消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。

対策

ハードディスクデータ消去機能

ハードディスクデータ消去機能

RX1 M40 K17 T30 J62/J63

HDDデータが復元できないように消去。PCの廃棄や譲渡の際にも安心です。

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

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

* 1: Windows Vista™搭載モデル。 * 2: Windows® XP搭載モデル。

BIOS・HDD・ログインパスワード

RX1 M40 K17 T30 J62/J63

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。

* T30シリーズでは最大10文字、M40シリーズでは最大8文字。

1 PCの起動時…BIOSパスワード

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

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。

※RX1のフラッシュメモリドライブ搭載モデルでは、フラッシュメモリをHDDとして認識します。

表示例

東芝デバイスアクセスコントロール

RX1 M40 K17 J62/J63

各種インタフェースや周辺機器接続を制限。トラブル発生を回避できます。

PCカードをはじめとする各種インタフェースやデバイスの使用を、BIOSで管理できるユーティリティです。管理者に無断で設定変更できないので、許可された周辺機器以外の接続やPCカードスロットなどの使用を制限し、情報流出や不正プログラムのインストールなどのトラブル発生も未然に回避できます。さらに、USBコネクタにてストレージデバイスの使用を禁止することで、USB接続のマウスを使用しながら、USBメモリなどの使用を禁止できます。

※スリーパーバザーパスワードの設定が必要になります。 ※最新の機能をよくご確認のうえ、ご使用ください。

TOSHIBA Management Console

RX1 M40 K17 T30 J62/J63

PCの管理情報を提供し、不正アクセスなどの早期発見を可能にします。

標準搭載されている「クライアントコンソールプログラム」では、「PCの管理情報」「障害通知機能」などが提供されます。「クライアントコンソールプログラム」と「管理者用コンソール」*を組み合わせることで、任意のクライアントPCに対して電源のON/OFFを一括管理したり、クライアントPCでトラブルが発生した場合、管理者にトラブル内容を通知するなど、管理者がクライアントPCの情報を把握できます。

*管理者用コンソールにつきましては、無料にてご提供いたします。ご希望のお客様は弊社営業担当までお申し付けください。

インスタントセキュリティ

RX1 M40 K17 T30 J62/J63

画面表示をオフにして画面の盗み見を防止します。

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

SDカードトークン

RX1 K17

SDメモリカードが認証鍵になります。

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

ウイルスバスター™ 2007 Trend Flex Security™ 90日版

RX1 M40 K17 T30 J62/J63

メールやインターネット経由でのウイルス侵入を監視、検知、駆除できます。

メールの添付ファイルやWebを通じて感染を広げるコンピュータウイルス。その手口は、パスワード盗聴、不正アクセスプログラムのインストールなど悪質化しています。アンチウイルスソフトは、最新のウイルス定義ファイルを用いて、こうしたリスクを低減させます。

東芝バックアップユーティリティ*

RX1 K17 J62/J63

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

●システムバックアップ

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

●データバックアップ

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

*Windows® XP 搭載モデルのみ。
※RX1 SA106E/2Wモデルで、「東芝バックアップユーティリティ」をご使用いただくには、オプションの外部記憶装置(CD-R/RW & DVD-ROMドライブ(型番:IPCS111A))または「DVDスーパーマルチドライブ(型番:IPCS110A)」が必要となります。

Windows Vista™ Business

「Windows Vista™」では複数のセキュリティ機能で、企業のセキュリティを守ることができます。

●Windows® Defender

Windows® Defenderは、定期的にスパイウェアの検出・削除をおこない、データ漏えいなどのセキュリティ上の脅威からコンピュータを保護します。

●ユーザアカウント制御

アプリケーションのインストールやシステム設定の変更などについて、管理者権限のアカウントによる許可が必要となり、管理者以外での設定変更やアプリケーションのインストールが制限されます。

●Internet Explorer® 7

Windows Vista™に搭載されているInternet Explorer® 7は保護モードで実行できるように構成されています。保護モードでは不正なインストールなどによるファイルや設定の変更を制限し、Web閲覧をすることができるので、ブラウザを悪用するスパイウェアやウイルスソフトなどからコンピュータを保護します。

「バックアップと復元センター」で、システムやデータの自動バックアップが可能。万が一の場合でも安心です。

Windows Vista™にはシステムメンテナンスやデータ回復のための機能が搭載されています。

●ファイルのバックアップと復元

●コンピュータのバックアップと復元

●システムの復元

幅広い業務をサポートするOffice Professional搭載モデルをラインアップ



高機能を満載した多彩なインターフェースで快適に使いこなせる。

Microsoft® Office Professional 2007

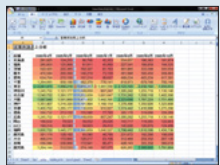
Windows Vista™ Business 正規版搭載
K17・J62/J63シリーズにラインアップ

ビジネス文書作成、コミュニケーションに必須のツールのみならず、プレゼンテーションや情報共有のサポート、多機能データベースなど、多彩なアプリケーションを搭載。プロのデザイナーの表現力や進化するコラボレーション機能などが、ビジネスに新しいパフォーマンスをもたらします。



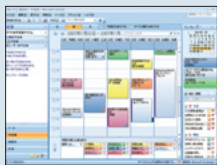
プロフェッショナルな文書を容易に作成可能

●Word 2007



強化されたスプレッドシート作成・分析機能

●Excel 2007



スピーディな情報検索と高度なセキュリティ

●Outlook 2007



シンプルな操作で表現力あるプレゼンテーション

●PowerPoint 2007



豊富な機能を手軽に使いこなせるデータベース

●Access 2007



広告/販促資料の作成、配布をトータルにサポート

●Publisher 2007



プレゼンテーション作成ソフト、データベース作成ソフトを搭載したOffice Proをプレインストール。

Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003

Windows® XP Professional 正規版搭載
K17・J62/J63シリーズにラインアップ

プレゼンテーション資料の作成、実施、共同作業に

●PowerPoint 2003

在庫・受発注管理などの高度なデータベース作成・共有に

●Access 2003

セールスツールのデザイン・作成・発行を容易に

●Publisher 2003

情報の再利用によるビジネスの効率化に

●InfoPath 2003

いつでも役立つ、文書作成、表計算、メールの定番ソフト。

●Word 2003 ●Excel 2003 ●Outlook 2003

さまざまな形式のメモや情報を一カ所で収集・検索できる。



Microsoft® Office OneNote® 2007

テキストはもちろん、カメラ画像や録音した音声、ビデオまでPC上のあらゆるデジタル情報を収集し、あたかもノートブックにはり付けるように整理。それをチームメンバーと共有しながら共同作業することもできます。

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



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

カスタムメイドサービス対応

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

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

PC引越ナビ® Ver3.0

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 Vista™の導入にともなうPC環境の移行も効率的におこなえます。

引越可能なファイルと設定

Outlookの設定

- 個人用フォルダに含まれるデータ
- 電子メールやアカウントの設定

Outlook Expressの設定

- アドレス帳 ●メールデータ ●アカウント情報

Internet Explorerの設定

- お気に入り ●スタートページ ●LANの設定

マイドキュメントフォルダに含まれるファイル

- 写真・音楽・Office文書など

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

操作は、わかりやすいナビ画面に従うだけ

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



ナビ画面例

LANクロスケーブルを使って、カンタン引越*

市販のLANクロスケーブルを使えば、カンタン操作で大容量のデータも一度に引越可能。ネットワークの設定も必要ありません。

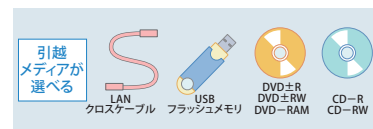
〈操作は、わずか3ステップ〉

- (1) 新旧2つのPCをLANクロスケーブルで接続。
- (2) 「PC引越ナビ」のこのプログラムをUSBメモリなどを使用して、旧PCにコピー。
- (3) 引越させたいデータなどを選択して実行。

* いままでお使いのPCに、LANコネクタが必要です。

いろいろなメディアが使える

お使いのPC環境に合わせて、データを引越するためのメディアが選べます。



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

文字と画像を見やすい大きさにしたい。

ページを縮小して全体を表示したい。

表示縮小／拡大ソフト。Smooth View™

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

Copyright©1997-2007 駅前探検倶楽部, All Rights Reserved. <http://ekitan.com/>

拡大するとき [Fn]キーと[2]キーを同時に

小さく見にくい画面をページのイメージのまま拡大表示できます。



拡大画面表示→

縮小するとき [Fn]キーと[1]キーを同時に

一部分が見えない画面も縮小して全体を表示することができます。



縮小画面表示→

有線とワイヤレスをワンタッチで自動切り替え。

ネットワーク設定ユーティリティ「ConfigFree™」

有線LANによるブロードバンド環境から、無線LANによるワイヤレス環境など、いつでもどこでも何らかのネットワークに接続することが可能です。東芝独自の「ConfigFree™」は、面倒なネットワーク設定の切り替えをワンタッチでおこなえる、まさにユビキタス時代に最適なツールです。

※本ソフトを使用するためには管理者権限でのログインが必要です。

●ケーブルの抜き差しだけで有線LAN/無線LANなどの自動切り替え

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

●アクセスできない原因と解決策を教えるネットワーク診断

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

●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

近くで使用されている無線LANアクセスポイントのSSID(識別名)を検出し、その信号の強さに応じて5段階で表示します。使用可能なアクセスポイントがひと目で把握でき、マウス操作で簡単に接続できます。

※Windows® XP 搭載モデルには、「ConfigFree™ SUMMIT」「Bluetooth® デバイス接続」「QuickConnect」機能が搭載されています。

バッテリーの交換時期を診断できます。

東芝バッテリーチェッカー

ノートPCをバッテリー駆動で使用する場合、システムの安定稼働や快適な動作のために、適切なタイミングでのバッテリー交換が必要になります。東芝は、使い方が簡単で精度が高いバッテリー診断ツールを開発し、ノートPCに搭載。メインバッテリーだけでなくサブバッテリーの測定も可能で、前回測定結果の表示や残量3段階表示など、使い勝手にも工夫がこらされています。

■ソフトウェア

		Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル						Windows® XP Professional 正規版搭載モデル					
		dynabook SS		dynabook Satellite				dynabook SS		dynabook Satellite			
		RX1	M40	K17	T30	J62	J63	RX1	M40	K17	T30	J62	J63
OS	Windows Vista™ Business 正規版	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
	Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
デジタルノートアプリケーション		◎	◎	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—	—
インターネット／通信	Java 注1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	インターネットブラウザ	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
	インターネット Explorer® 6	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
	gooスティック	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	メール	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
セキュリティ	Microsoft® Outlook® Express	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
	ウイルス検索／駆除	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	暗号化	SecureDoc™ Disk Encryption V4.3Japanese (90日間使用期限限定版) 注3)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	指紋センサ	東芝指紋認証ユーティリティ 注4)	○	○	—	▲	▲	○	○	▲	—	▲	▲
	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5)	▲	▲	—	▲	▲	▲	▲	—	▲	—	▲
		東芝バックアップユーティリティ 注6)	—	—	—	—	—	▲	—	▲	—	▲	▲
その他ユーティリティ	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	Smooth View™	○	○	▲	○	▲	○	○	▲	○	▲	▲
	PDFファイル表示	Adobe® Reader 8.0 Adobe® Reader 7.0	○	○	—	○	—	○	○	—	○	—	—
	ユーザ登録	東芝お客様登録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	電力管理機能	省電力設定ユーティリティ 注7) 東芝ビークシフトコントロール 注13)	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
		東芝バッテリーチェッカー	▲	—	▲	—	▲	▲	—	▲	—	▲	▲
		タッチパッド無効化機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	データ移行	PC引越ナビ® Ver3.0	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
実用	ネットワーク管理機能	ConfigFree™	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	路線検索	駅探エクスプレス V3.1 注15)	▲	—	—	—	—	▲	—	—	—	—	—
マルチメディア	地図	デジタル全国地図 its-mo Navi 注16)	▲	—	—	—	—	▲	—	—	—	—	—
	プレーヤ	Windows Media® Player 11 Windows Media® Player 10	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
	DVDプレーヤ	InterVideo WinDVD™ 8 for TOSHIBA 注8) InterVideo WinDVD™ 5 for TOSHIBA 注8) TOSHIBA DVD Player	▲*	—	▲	▲	▲	▲*	○	—	—	—	—
	CD／DVDライティング	RecordNow! Basic版 注9) 注10) DLA for TOSHIBA 注9) 注11) TOSHIBA Disc Creator 注9) 注14) Recovery Disc Creator 注12)	—	—	—	—	—	—	—	▲	—	▲	▲
			▲*	○	▲	▲	▲	▲*	○	—	▲	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	▲	—	▲	▲
	リカバリディスク作成	TOSHIBA Recovery Disc Creator 注12)	▲*	○	▲	▲	▲	▲*	○	—	▲	—	—
			▲*	○	▲	▲	▲	▲*	○	—	▲	—	—

* RX1 TA106E/2Wモデルのみ搭載。

注1) Microsoft® Virtual Machine for Java™は、搭載されていません。 注2) ウイルス定義ファイルなどは、新種のウイルスやワーム、クラッキングからコンピュータを保護するためにも、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアップデートは、ご使用開始から90日間に無料でおこなうことができます。期間終了後は有料にて正規のサービスをお申し込みいただくことで、アップデートサービスを継続して受けることができます。 注3) インストール完了後90日間ご使用できます。90日以降も継続使用をご希望になる場合にはライセンス契約と年間保守契約が必要になります。詳細につきましては弊社担当営業または東芝情報機器株式会社 (<http://www.toshiba-tie.co.jp/support/securedoc/>) までご連絡ください。 注4) カスタムメイドサービスで「指紋認証あり」を選択された場合、ご利用になります。 注5) スーパーバイザパスワードの設定が必要になります。 注6) カスタムメイドサービスで「CD-ROMドライブ」を選択した場合、「東芝バックアップユーティリティ」はご利用できません。RX1 SA106E/2Wモデルの場合、オプションの外部記憶装置「CD-R/RW&DVD-ROMドライブ (型番:IPCS111A)」または「DVDスーパーマルチドライブ (型番:IPCS110A)」が必要となります。 注7) [コントロールパネル]の[東芝省電力]で設定できます。 注8) カスタムメイドサービスで「DVDスーパーマルチドライブ」または「DVD-ROM&CD-R/RWドライブ」を選択した場合ご利用になります。 注9) Videoの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAMメディアへのデータの書き込みはできません。 注10) バケットライト機能をご利用の際には、「DLA for TOSHIBA」をご使用ください。DVDメディアへの書き込みはできません。 注11) ライトワンスメディア (CD-R、DVD-R、DVD+R、DVD-R DL、DVD+R DL)への書き込みはサポートしません。 注12) カスタムメイドサービスで「DVDスーパーマルチドライブ」または「DVD-ROM&CD-R/RWドライブ」を選択し、かつ「HDDリカバリ」を選択された場合ご利用になります。リカバリメディア作成する際、ご使用になれるメディアは「DVDスーパーマルチドライブ」の場合、DVD-RまたはDVD-RWメディア、「DVD-ROM&CD-R/RWドライブ」の場合、CD-RまたはCD-RWメディアで、書き込み可能なDVDメディアではリカバリメディアの作成はできません。またRX1 SA106E/2Wモデルの場合、オプションの外部記憶装置「CD-R/RW&DVD-ROMドライブ (型番:IPCS111A)」または「DVDスーパーマルチドライブ (型番:IPCS110A)」が必要となります。注13) 詳細はhttp://dynabook.com/assitpc/download/modify/soft/peaks/index_j.htmをご覧ください。 注14) Videoの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAMメディアへのデータの書き込みはできません。 注15) 無料使用期間はご使用開始から90日間です。以降にご使用になる場合は、ライセンスキーをご購入ください。詳細は<http://express.ekitan.com/>をご覧ください。 注16) 無料使用期間はご使用開始から90日間です。ご利用を開始するには会員登録が必要になります。90日 (体験期間)以降ご利用になる場合は、ホームページ (<http://www.zmap.net/>)より継続購入手続きをおこなってください。 ※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。 ※ブレインストールソフトは市販のパッケージ製品とソフト内容、マニュアル、その他添付ソフトにおいて一部異なるものがあります。 ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。

カスタムメイドサービスでアプリケーションを選択した場合

Microsoft® Office Personal 2007		RX1	M40	K17*	T30	J62	J63
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 OneNote® 2007							
*Windows Vista™ 搭載モデルのみ選択可能。							

Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み)		K17*	J62*
ワープロ	Microsoft® Office Word 2003		
表計算	Microsoft® Office Excel® 2003		
メール・情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2003		
パワーアップツール集	Microsoft® Office Home Style+		
Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)			
*Windows® XP 搭載モデルのみ選択可能。			

Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007		T30	J62	J63
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			
プレゼンテーション	Microsoft® Office PowerPoint® 2007*			
Microsoft® Office OneNote® 2007				
*初回起動時にライセンス認証が必要となります。				

Office Professional搭載モデルを選択した場合

Microsoft® Office Professional 2007		K17*	J62*	J63
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			
プレゼンテーション	Microsoft® Office PowerPoint® 2007*2			
データベース管理	Microsoft® Office Access 2007			
広告／販促資料作成	Microsoft® Office Publisher 2007			
Microsoft® Office OneNote® 2007				

*1:Windows Vista™ 搭載モデルのみ選択可能。
*2: 初回起動時にライセンス認証が必要となります。

Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 (SP2適用済み)		K17*	J62*
ワープロ	Microsoft® Office Word 2003		
表計算	Microsoft® Office Excel® 2003		
メール・情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2003		
プレゼンテーション	Microsoft® Office PowerPoint® 2003		
データベース管理	Microsoft® Office Access 2003		
広告／販促資料作成	Microsoft® Office Publisher 2003		
電子フォーマット作成	Microsoft® Office InfoPath® 2003		
Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)			

*Windows® XP 搭載モデルのみ選択可能。

モデル名/型番		カスタムメイドサービス対応モデル		仕様特定モデル		
		dynabook SS RX1 SA106E/2W モデル PPR1SACEP43UA		dynabook SS RX1 TA106E/2W モデル PPR1TACEP4RUA		
dynabook SS RX1 SA106E/2Wモデル		dynabook SS RX1 TA106E/2Wモデル		dynabook SS RX1 SA106E/2Wモデル		
PPR1SACEP43UA		PPR1TACEP4RUA		PPR1SACEKY3UAD		
PPR1TACEKYRUAD						
ブレインストールOS		Windows Vista™ Business 正規版 (※1)				
プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧*版 U7500 動作周波数1.06GHz(※2)				
キャッシュメモリ		32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)				
チップセット		2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)				
BIOS ROM		モ/バイルインテル® 945GMS Expressチップセット				
システムバス/クロック/メモリバス/クロック		2MB(フラッシュROM)、ACPI 2.0				
		533MHz/533MHz				
メモリ		1GB(512MB×2)/1.5GB(※3)(※4)(※5)		1GB(1GB×1)/2GB(※3)(※4)(※7)		
		512MB/1.5GB(※3)(※4)(※6)				
仕様		PC2-4200(DDR2-533)対応 SDRAM				
メモリ専用スロット		1スロット(空きスロット×0)		1スロット(空きスロット×1)		
表示機能		12.1型 WXGA 半透過型 TFTカラー液晶 1,280×800ドット(※8)				
		最大1,920×1,440ドット:1,677万色(※9)				
		最大1,280×800ドット(※10)				
		最大256MB(メインメモリと共用)		最大256MB(メインメモリと共用)		
		モ/バイル インテル® 945GMS Express チップセットに内蔵(インテル® GMA 950搭載)				
グラフィックアクセラレータ		すべて1,677万色(※11)、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット				
表示色数:解像度						
入力装置		87キー (OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.0mm				
		タッチパッド				
ポインティングデバイス		バックライトON/OFFボタン、東芝プレゼンテーションボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ				
ワンタッチ操作ボタン等						
補助記憶装置		80GB (5,400rpm, Serial ATA対応) HDD (※12)		64GBフラッシュメモリドライブ (※13)		
		120GB (5,400rpm, Serial ATA対応) HDD (※12)				
		DVDスーパーマルチドライブ (※14)	—	DVD-RAM書き換え(※15) 最大3倍速、DVD-RW書き換え 最大4倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD+RW書き換え 最大4倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、CD-RW書き換え 最大10倍速、CD-R書き込み 最大16倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8 c mディスク対応、USB接続 パッファアンダーランエラー防止機能付き	—	DVD-RAM書き換え(※15) 最大3倍速、DVD-RW書き換え 最大4倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD+RW書き換え 最大4倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、CD-RW書き換え 最大10倍速、CD-R書き込み 最大16倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8 c mディスク対応、USB接続 パ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 (※16)	—	DVD-ROM、DVD-Video (※17)、DVD-R、DVD-R DL、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-ROM、DVD-Video (※17)、DVD-R、DVD-R DL、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	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)			
		無線LAN	IEEE802.11a/b/g準拠、(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応、AES対応)、1~14ch (※18)		IEEE802.11a/b/g準拠、(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応、AES対応)、1~14ch (※18)	
サウンド機能		インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 (再生時最大96kHz/24ビットステレオ) (※19)、マイク内蔵、モノラルスピーカ内蔵				
PCカードスロット		TYPE II ×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)				
SDカードスロット		1スロット (※20)				
インターフェース		●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●LAN(RJ45) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●USB2.0 ×3 (※21) ●LINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 (※22) ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1				
セキュリティ機能		パワーオンパスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット				
セキュリティチップ		TPM (TCG Ver1.2準拠)				
指紋センサ		スライド方式				
電源		リチウムイオン(バッテリーパック) (※23)				
		駆動時間	バッテリーパック5800装着時: 約11時間 (※24) (※25)	バッテリーパック2900装着時: 約6.2時間 バッテリーパック5800 (付属) 装着時: 約12.5時間 (※24) (※25)		
		充電時間	バッテリーパック5800装着時: 約5時間 (電源OFF時) / 約6.5~15時間 (電源ON時)	バッテリーパック2900装着時: 約5時間 (電源OFF時) / 約5~7.5時間 (電源ON時) バッテリーパック5800 (付属) 装着時: 約5時間 (電源OFF時) / 約6.5~15時間 (電源ON時)		
ACアダプタ		AC100V~240V、50/60Hz (※26)				
標準消費電力 (最大)		約18W (約45W)		約17W (約45W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		区区分0.00042 (AAA) (※27)		区区分0.00039 (AAA) (※27)		
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※28)				
外形寸法 (突起部含まず)		約283.0 (幅) ×215.8 (奥行) ×19.5~25.5 (高さ) mm				
質量 (バッテリーパック装着時)		バッテリーパック5800装着時: 1,010g	バッテリーパック5800装着時: 1,090g	バッテリーパック2900装着時: 768g	バッテリーパック2900装着時: 848g	
		バッテリーパック5800装着時: 992g~1,010g (※29)	バッテリーパック5800装着時: 1,072g~1,090g (※29)	バッテリーパック5800 (付属) 装着時: 888g	バッテリーパック5800 (付属) 装着時: 968g	
主な付属品		●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 他				
リカバリ		●バッテリーパック5800 (本体装着済み)		●バッテリーパック2900 (本体装着済み) ●バッテリーパック5800 (付属)		
		HDDリカバリ		HDDリカバリ		
リカバリDVD						
保証		1年保証 (パーツ保証・制限付海外保証・持ち込み修理1年)				
		3年保証 (パーツ保証・制限付海外保証・持ち込み修理3年)				
主なアプリケーション		Microsoft® Office OneNote® 2007				
		Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007				
		Microsoft® Office OneNote® 2007				

※1.ブレインストールされているOSのみのサポートいたします。 ※2.インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。 ※3.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。システムメモリが512MBの場合、最大64MBまで、システムメモリが1GB以上の場合、最大256MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※4.メモリ動作周波数は2モードあります。最大533MHz (PC2-4200) モード/最大400MHz (PC2-3200) モード。工場出荷時は最大533MHz (PC2-4200) モードに設定されています。 ※5.あらかじめオンボードで512MB、1スロットに512MBのメモリが装着されています。1.5GBに拡張するためには、あらかじめスロットに装着されている512MBのメモリを取り外し、1GB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、最大1.5GBまでです。 ※6.あらかじめオンボードに512MBのメモリが装着されています。1.5GBに拡張するためには、空きスロットに1GB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、最大1.5GBまでです。 ※7.あらかじめオンボードに1GBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、空きスロットに1GB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、最大2GBまでです。 ※8.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 (画面) が存在する事があります (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、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※9.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。 ※10.外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。 ※11.内部ディスプレイの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。 ※12.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。システム回復オプション領域として、約1.5GB、リカバリ領域として、約3.9GB使用しています。システム回復オプション領域、リカバリ領域以外のすべての領域はNTFSで設定されています (CDドライブパーティションで設定)。 ※13.フラッシュメモリドライブの容量は1GBを10億バイトで算出しています。フラッシュメモリドライブはシステム回復オプション領域として約1.5GB、リカバリ領域として約3.9GB、管理領域として約1.5GBを使用しています。システム回復オプション領域、リカバリ領域、管理領域以外のすべての領域はNTFSで設定されています (CDドライブパーティションで設定)。 ※14.バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっても、録画に失敗したり、映像や音が飛んだり、書き込みに失敗する事があります。必ずACアダプタ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/書き込みをおこないます。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。 ※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外しができないメディアも使用できません。 ※16.付属のACケーブルによっては再生ソフトが必要な場合があります。 ※17.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アダプタを接続してください。 ※18.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。また、IEEE802.11a方式の5GHz帯無線LANは電波法令により屋外では使用できません。 ※19.録音時は最大96kHz/16ビットになります。また、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。 ※20.すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。SDメモリーカードは2GB、SDHCメモリーカードは8GBのメディアまで使用できます。miniSDカードをご使用の場合には、必ずminiSDカードアダプタをご利用ください。 ※21.USB1.1/2.0対応。USB対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※22.LINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※23.バッテリーパックは消耗品です。駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※24.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 (Ver1.0)」 (http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。 ※25.メモリ動作周波数、最大400MHz (PC2-3200) モードに設定した場合。 ※26.付属のACケーブルは、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ACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※27.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で除したものです。2007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A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。 ※28.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。 ※29.カスタムメイドサービスの選択により質量は異なります。

*既存のインテル®低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。

dynabook SS RX1 ■Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack2 セキュリティ強化機能搭載モデル

モデル名/型番		カスタムメイドサービス対応モデル		仕様特定モデル	
		dynabook SS RX1 SA106E/2W モデル		dynabook SS RX1 TA106E/2W モデル	
		PPR1SACEP43UK	PPR1TACEP4RUK	dynabook SS RX1 SA106E/2W モデル	dynabook SS RX1 TA106E/2W モデル
		PPR1TACEPZRUKD			
ブレインストールOS		Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack2 セキュリティ強化機能(※1)			
プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧® 版 U7500 動作周波数1.06GHz(※2)			
キャッシュメモリ		32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)			
		2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(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® 945GMS Expressチップセット			
BIOS ROM		2MB(フラッシュROM)、ACPI 2.0			
システムバス/クロック/メモリバス/クロック		533MHz/533MHz			
メモリ	標準/最大	1GB(512MB×2)/1.5GB(※3)(※4)(※5)		1GB(1GB×1)/2GB(※3)(※4)(※7)	
		512MB/1.5GB(※3)(※4)(※6)			
	仕様	PC2-4200(DDR2-533)対応 SDRAM			
メモリ専用スロット		1スロット(空きスロット×0)		1スロット(空きスロット×1)	
内部ディスプレイ		12.1型 WXGA 半透明型 TFTカラー液晶 1,280×800ドット(※8)			
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)			
内部ディスプレイと同時表示		最大1,280×800ドット(※10)			
表示機能		ビデオRAM		最大256MB(メインメモリと共用)	
		最大256MB(メインメモリと共用)		最大256MB(メインメモリと共用)	
グラフィックアクセラレータ		モバイルインテル® 945GMS Express チップセットに内蔵(インテル® GMA 950搭載)			
表示色数/解像度		すべて1,677万色(※11) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット			
入力装置		87キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.0mm			
		タッチパッド			
ワンタッチ操作ボタン等		バックライトON/OFFボタン、東芝プレゼンテーションボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ			
ハードディスク		80GB(5,400rpm、Serial ATA対応) HDD(※12)		80GB(5,400rpm、Serial ATA対応) HDD(※12)	
		120GB(5,400rpm、Serial ATA対応) HDD(※12)			
補助記憶装置	DVDスーパーマルチドライブ(※13)	—	DVD-RAM書き換え(※14) 最大3倍速、DVD-RW書き換え 最大4倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD+RW書き換え 最大4倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、CD-RW書き換え 最大10倍速、CD-R書き込み 最大16倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8 c mディスク対応、USB接続 パッファアンダーランエラー防止機能付き	—	DVD-RAM書き換え(※14) 最大3倍速、DVD-RW書き換え 最大4倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD+RW書き換え 最大4倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、CD-RW書き換え 最大10倍速、CD-R書き込み 最大16倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8 c mディスク対応、USB接続 パ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(※15)	—	DVD-ROM、DVD-Video(※16)、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、DVD-RAM(※14)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	—	DVD-ROM、DVD-Video(※16)、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、DVD-RAM(※14)、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	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)			
	無線LAN	IEEE802.11a/b/g準拠、(Wi-Fi準拠、WPA対応、152bit WEP対応、AES対応)、1～14ch(※17)		IEEE802.11a/b/g準拠、(Wi-Fi準拠、WPA対応、152bit WEP対応、AES対応)、1～14ch(※17)	
		—			
サウンド機能		インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠(再生時最大96kHz/24ビットステレオ)(※18)、マイク内蔵、モノラルスピーカ内蔵			
PCカードスロット		TYPE II ×1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)			
SDカードスロット		1スロット(※19)			
インタフェース		●RGB(15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●LAN(RJ45) ×1 ●ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック) ×1 ●USB2.0 ×3(※20) ●LINK(IEEE1394)(4ピン) ×1(※21) ●マイク入力(3.5mmΦミニジャック) ×1			
セキュリティ機能		パワーオンパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット			
セキュリティチップ		TPM(TCG Ver1.2準拠)			
指紋センサ		スライド方式			
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック)(※22)			
	駆動時間	バッテリーパック5800装着時: 約11.5時間(※23)(※24)		バッテリーパック2900装着時: 約5.7時間 バッテリーパック5800(付属)装着時: 約11.5時間(※23)(※24)	
	充電時間	バッテリーパック5800装着時: 約5時間(電源OFF時)/ 約6.5～15時間(電源ON時)		バッテリーパック2900装着時: 約5時間(電源OFF時)/ 約5～7.5時間(電源ON時) バッテリーパック5800(付属)装着時: 約5時間(電源OFF時)/ 約6.5～15時間(電源ON時)	
	ACアダプタ	AC100V～240V、50/60Hz(※25)			
標準消費電力(最大)		約18W(約45W)		約18W(約45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		区分0.00042(AAA)(※26)		区分0.00042(AAA)(※26)	
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと)(※27)			
外形寸法(突起部含まず)		約283.0(幅) × 215.8(奥行) × 19.5～25.5(高さ) mm			
質量(バッテリーパック装着時)		バッテリーパック5800装着時: 1,010g	バッテリーパック5800装着時: 1,090g	バッテリーパック2900装着時: 879g バッテリーパック5800(付属)装着時: 999g	バッテリーパック2900装着時: 959g バッテリーパック5800(付属)装着時: 1,079g
主な付属品		●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 他 ●バッテリーパック2900(本体装着済み) ●バッテリーパック5800(付属)			
リカバリ		HDDリカバリ リカバリDVD		HDDリカバリ	
保証		1年保証(パーツ保証・制限付海外保証・持ち込み修理1年) 3年保証(パーツ保証・制限付海外保証・持ち込み修理3年)		1年保証(パーツ保証・制限付海外保証・持ち込み修理1年)	
主なアプリケーション		Microsoft® Office OneNote® 2007 Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007		Microsoft® Office OneNote® 2007	

※1.ブレインストールされているOSのみサポートいたします。
 ※2.インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。
 ※3.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。システムメモリが1GB以上の場合、最大256MBまでビデオRAMとして使用されます。
 ※4.メモリ動作周波数は2モードあります。最大533MHz(PC2-4200)モード/最大400MHz(PC2-3200)モード。工場出荷時は最大533MHz(PC2-4200)モードに設定されています。
 ※5.あらかじめオンボードで512MB、1スロットに512MBのメモリが装着されています。1.5GBに拡張するためには、あらかじめスロットに装着されている512MBのメモリを取り外し、1GB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、最大1.5GBまでです。
 ※6.あらかじめオンボードに512MBのメモリが装着されています。1.5GBに拡張するためには、空きスロットに1GB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最大2GBまでです。
 ※7.あらかじめオンボードに1GBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、空きスロットに1GB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最大2GBまでです。
 ※8.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(画素)が存在する事があります(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、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
 ※9.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。
 ※10.外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。
 ※11.内部ディスプレイの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部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が画面上に大きく表示されます。内部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。
 ※12.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。リカバリ領域として、約3.6GB使用しています。リカバリ領域以外のすべての領域はNTFSで設定されています(ドライブ/パーティションで設定)。
 ※13.バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音が飛んだり、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/書き込みをおこないます。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。
 ※14.2.6GB、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外しのできないメディアも使用できません。
 ※15.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。
 ※16.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アダプタを接続してください。
 ※17.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。また、IEEE802.11a方式の5GHz帯無線LANは電波法令により屋外では使用できません。
 ※18.録音時は最大96kHz/16ビットになります。また、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おりません。SDメモ리카ードは2GB、SDHCメモ리카ードは8GBのメディアまで使用できます。miniSDカードをご使用の場合には、必ずminiSDカードアダプタをご利用ください。
 ※20.USB1.1/2.0対応。USB対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
 ※21.LINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。
 ※22.バッテリーパックは消耗品です。駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
 ※23.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(Ver1.0)「(http://jeita.or.jp/mobile/index.html)」。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
 ※24.メモリ動作周波数、最大400MHz(PC2-3200)モードに設定した場合。
 ※25.付属のACケーブルは、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ACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。
 ※26.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で除したものです。2007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A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。
 ※27.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。
 ※28.カスタムメイドサービスの選択により質量は異なります。

※既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。

モデル名／型番		標準モデル	
		M40 180E/3Wモデル PPM4018EVSSDA	M40 186C/3Wモデル PPM4013CVSSDA
ブレインストールOS		Windows Vista™ Business 正規版 (※1)	
プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T7100 (※2) 動作周波数 1.80GHz (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 540 動作周波数 1.86GHz
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)	32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)
	2次キャッシュ	2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(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® GM965 Expressチップセット	
BIOS ROM		1MB(フラッシュROM)、ACPI 2.0	
システムバスクロック/メモリアスクロック		800MHz/667MHz	533MHz/533MHz
メモリ	標準 / 最大	512MB/4GB (※3) (※4)	
		1GB (512MB×2) / 4GB (※3) (※5)	
	仕様	PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM	
表示機能	メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×1) (※4) (※5) (※6)	
	内部ディスプレイ	13.3型 WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 (※7) (※8) 1,280×800ドット	
	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)	
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,280×800ドット (※10)	
	ビデオRAM	最大64MB(メインメモリと共用) (※3)	
入力装置	グラフィックアクセラレータ	モバイル インテル® GM965 Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA x3100搭載)	
	表示色数/解像度	すべて1,677万色 (※11) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット	
	本体キーボード	87キー (OADG109Aキータイプ標準)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.7mm	
補助記憶装置 (固定式)	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等	文字拡大ボタン、文字縮小ボタン、オーディオボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ	
	ハードディスク	80GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※12) 120GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※12)	
通信機能	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※13)	DVD-RAM書き換え 最大3倍速 (※16)、DVD-RW書き換え 最大4倍速、DVD+RW書き換え 最大4倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、 DVD+R書き込み 最大8倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み 最大2倍速、DVD+R DL (2層) 書き込み 最大2.4倍速、 CD-RW書き換え 最大16倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 パワファアンダーランエラー防止機能付	
	読み出し対応フォーマット(※14)	DVD-ROM、DVD-Video (※15)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※16)、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)	
	モデム	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps (※17)	
サウンド機能	LAN	100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake on LAN対応)	
	無線LAN	IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応、AES対応)、1~14ch (※18)	
		—	
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 (最大48kHz/24ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能	
PCカードスロット		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리카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 (※23) 対応)	
インタフェース		●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0 ×3 (※24) ●LAN (RJ45) ×1 ●マイク入力 (3.5mmフミニジャック) ×1 ●モデム (RJ11) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmフステレオミニジャック) ×1 ●LINK (IEEE1394) S400 (4ピン) ×1 (※25)	
セキュリティ機能		パワーオンパスワード、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	
指紋センサ		スライド方式	
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	
電源	バッテリー	リチウムイオンバッテリーパック (※26)	
	駆動時間	約4.8時間 (※27)	約3.2時間 (※27)
	充電時間	約4.0時間 (電源OFF時) / 約12時間以上 (電源ON時)	
	ACアダプタ	AC100V〜240V、50/60Hz (※28)	
標準消費電力 (最大)		約18W (75W)	約21W (75W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		区区分0.00035 (AAA) (※29)	区区分0.00053 (AA) (※29)
環境条件		温度5〜35℃、湿度20〜80% (ただし、結露しないこと) (※30)	
外形寸法 (突起部含まず)		約310 (幅) ×227 (奥行) ×30.2〜34 (高さ) mm	
質量 (バッテリーパック装着時)		約1.9kg	
主な付属品		●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他	
リカバリ		HDDリカバリ リカバリDVD	
保証		1年保証 (パーツ保証・制限付海外保証・持ち込み修理1年)	
主なアプリケーション		Microsoft® Office OneNote® 2007 Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007	

※1.ブレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※2.インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。 ※3.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。システムメモリが512MBの場合、最大64MBまで、システムメモリが1GB以上の場合、最大256MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※4.あらかじめ1スロットに512MBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには、あらかじめ装着されているメモリを取り外し、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。 ※5.あらかじめ2スロットにそれぞれ512MBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには、あらかじめ装着されているメモリを取り外し、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。 ※6.メモリを2枚装着した場合、デュアルチャンネルに対応。 ※7.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画面) が存在する事があります (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、見る角度や温度変化によって色変わりや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんが、あらかじめご了承ください。 ※8.Clear SuperView液晶は特性上、外光が映り込む場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※9.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。 ※10.外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。 ※11.内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はダイザリング表示です。 ※12.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。システム回復オプション領域として、約1.5GB、リカバリ領域として、約3.8GB使用しています。システム回復オプション領域、リカバリ領域以外のすべての領域はNTFSで設定されています (CDドライブ1パーティションで設定)。 ※13.バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音が飛んだり、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/書き込みをおこないます。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。 ※14.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。 ※15.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アダプタを接続してください。 ※16.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みはできません。またカートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。 ※17.内蔵モデムは対応世界61地域以外では使用できません。33.6kbps以上の高速受信は接続先の対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。送信時は最大33.6kbpsでの接続になります。K56Flex™には対応しておりません。FAX通信ソフトは搭載しておりません。 ※18.無線通信距離は、周囲の電波環境、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。また、Bluetooth™と無線LANを同時に使用すると、互いの通信速度に影響を及ぼす場合があります。また、IEEE802.11a方式の5GHz帯無線LANは電波法令により屋外では使用できません。 ※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カードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモ리카ードは8GBのメディアまで使用できます。miniSDカードをご使用の場合は、必ずminiSDカードアダプタをご利用ください。SDIO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。Type Mシリーズには対応していません。 ※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、メモリースティックPROは2GB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。メモリースティックDuo、メモリースティックPRO Duoには対応していません。 ※24.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。 ※25.LINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※26.バッテリーパックは消耗品です。駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※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://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。 ※28.付属のACケーブルは、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ACケーブルをお買い求めのうえ、ご利用ください。 ※29.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で除したものです。2007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AIは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※30.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。



M40

■Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack2 セキュリティ強化機能搭載モデル

*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		標準モデル	
		M40 180E/3Wモデル	M40 186C/3Wモデル
		PPM4018EVSSDK	PPM401SCVSSDK
ブレインストールOS		Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack2 セキュリティ強化機能搭載 (※1)	
プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7100 (※2) 動作周波数 1.80GHz (拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載)	インテル® Celeron® プロセッサー 540 動作周波数 1.86GHz
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2 (メインプロセッサに内蔵)	
	2次キャッシュ	2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (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® GM965 Expressチップセット	
BIOS ROM		1MB (フラッシュROM)、ACPI 2.0	
システムバスクロック／メモリバスクロック		800MHz／667MHz	533MHz／533MHz
メモリ	標準／最大	512MB／4GB (※3) (※4)	
		1GB (512MB×2)／4GB (※3) (※5)	
メモリ	仕様	PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM	
	メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×1) (※4) (※5) (※6)	
表示機能	内部ディスプレイ	13.3型 WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 (※7) (※8) 1,280×800ドット	
	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)	
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,280×800ドット (※10)	
	ビデオRAM	最大64MB (メインメモリと共用) (※3)	
	グラフィックアクセラレータ	モバイル インテル® GM965 Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA x3100搭載)	
	表示色数・解像度	すべて1,677万色 (※11) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット	
入力装置	本体キーボード	87キー (OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.7mm	
	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等	文字拡大ボタン、文字縮小ボタン、オーディオボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ	
	ハードディスク	80GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※12) 120GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※12)	
補助記憶装置 (固定式)	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※13)	DVD-RAM書き換え 最大3倍速 (※16)、DVD-RW書き換え 最大4倍速、DVD+RW書き換え 最大4倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み 最大2倍速、DVD+R DL (2層) 書き込み 最大2.4倍速、CD-RW書き換え 最大16倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 パッパアンダーランエラー防止機能付	
	読み出し対応フォーマット (※14)	DVD-ROM、DVD-Video (※15)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※16)、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	モデム	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps (※17)	
	LAN	100Base-TX／10Base-T (自動認識、Wake on LAN対応)	
	無線LAN	IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、152bit WEP対応、AES対応)、1～14ch (※18)	
		—	
サウンド機能		インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 (最大48kHz/24ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能	
PCカードスロット		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리카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 (※23) 対応)	
インタフェース		●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×3 (※24) ●LAN (RJ45) ×1 ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●モデム (RJ11) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●LINK (IEEE1394) S400 (4ピン) ×1 (※25)	
セキュリティ機能		パワーオンパスワード、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	
指紋センサ		スライド方式	
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	
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※26)	
	駆動時間	約5.4時間 (※27)	約3.6時間 (※27)
	充電時間	約4.0時間 (電源OFF時)／約12時間以上 (電源ON時)	
	ACアダプタ	AC100V～240V、50/60Hz (※28)	
標準消費電力 (最大)		約18W (75W)	約21W (75W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		区分0.00035 (AAA) (※29)	区分0.00054 (AA) (※29)
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※30)	
外形寸法 (突起部含まず)		約310 (幅) ×227 (奥行) ×30.2～34 (高さ) mm	
質量 (バッテリーパック装着時)		約1.9kg	
主な付属品		●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他	
リカバリ		HDDリカバリ リカバリDVD	
保証		1年保証 (パーツ保証・制限付海外保証・持ち込み修理1年) Microsoft® Office OneNote® 2007	
主なアプリケーション		Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007	

※1.ブレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※2.インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。 ※3.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。システムメモリが512MBの場合、最大64MBまで、システムメモリが1GB以上の場合、最大256MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※4.あらかじめ1スロットに512MBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには、あらかじめ装着されているメモリを取り外し、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。 ※5.あらかじめ2スロットにそれぞれ512MBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには、あらかじめ装着されているメモリを取り外し、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。 ※6.メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。 ※7.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ます。非点灯、常時点灯などの表示 (画像) が存在する事があります (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、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※8.Clear SuperView液晶は特性上、外光が映り込む場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※9.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。 ※10.外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ／内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数／解像度で表示されます。 ※11.内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部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が画面いっぱいに大きく表示されます。内部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。 ※12.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。リカバリ領域として、約3.8GB使用しています。リカバリ領域以外のすべての領域はNTFSで設定されています (Cドライブ1パーティションで設定)。 ※13.バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音が飛んだり、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプタ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／書き込みをおこないます。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。 ※14.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。 ※15.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、コマ落ちるケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続してください。 ※16.2.6GB、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外しができないメディアは使用できません。 ※17.内蔵モデムは対応世界61地域以外では使用できません。33.6kbps以上の高速受信は接続先の対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。送信時は最大33.6kbpsでの接続になります。K56Flex™には対応していません。FAX通信ソフトは搭載していません。 ※18.無線通信距離は、周囲の電波環境、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。また、Bluetooth™と無線LANを同時に使用すると、互いの通信速度に影響を及ぼす場合があります。また、IEEE802.11a方式の5GHz帯無線LANは電波法令により屋外では使用できません。 ※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カードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモ리카ードは8GBのメディアまで使用できます。miniSDカードをご使用の場合は、必ずminiSDカードアダプタをご利用ください。SDIO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。Type Mシリーズには対応していません。 ※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、メモリースティックPROは2GB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。メモリースティックDuo、メモリースティックPRO Duo™には対応していません。 ※24.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。 ※25.LINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※26.バッテリーパックは消耗品です。駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※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 (Ver1.0)」 (http://t.jeita.or.jp/mobile/index.html)、なお、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。 ※28.付属のACケーブルは、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ACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※29.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で除したものです。2007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A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。 ※30.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。

フライストールされているOSのみサポートいたします。 ※2 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。システムメモリが512MBの場合、最大64MBまでビデオRAMとして使用します。システムメモリが1GBの場合、最大256MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※3 あらかじめメモリに512MBのメモリが1枚装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。 ※4 あらかじめメモリに512MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。 ※5 同仕様・同容量メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。 ※6 TFTカラー・液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用しております。非点灯、常時点灯などの表示異常が存在する場合があります(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。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。解像度にあつたディスプレイを接続してください。 ※8 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示できる場合は、外部ディスプレイの内部ディスプレイのドット数/解像度で表示されます。 ※9 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。 ※10 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。システム回復オプション領域として約1.5GB、リカバリ領域として、約3.3GB使用しています。リカバリ領域、システム回復オプション領域以外のすべての領域がNTFSで設定されています。(リフォーマットしての起動可)。 ※11 対応ファームウェアによっては再生ソフトが必要な場合があります。 ※12 バッテリー駆動中に書き込みをおこなったバッテリーの消耗率によっては、記録に失敗したり、映像や音が飛んだり、書き込みが失敗する場合があります。必ずACアダプタを接続してください。また、本ディスプレイは、各種メディアの種類や特性にあつ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の読み出し、書き込みができない場合があります。 ※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アダプタを接続してください。 ※14 2.6GHz、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カプセルタイプの取り出しができないメディアは使用できません。 ※15 無線通信距離は、周囲の電波環境、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。また、IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは屋外では使用できません。 ※16 SDメモリアダプタに対応しない、マルチメディアカード(MMC)には対応していません。 ※17 USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器すべて動作を保证するものではありません。 ※18 映像機器との接続には市販のケーブルをご利用ください。 ※19 ピークアウト機能を利用するためには、「東芝ピークストップ」のソフトウェアが必要です。 ※20 バッテリーの消費量は、バッテリー駆動時間および充電時間、使用環境により異なります。 ※21 社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)の動作時間測定法(Ver.1.0)(http://jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本機の省電力制御が、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。 ※22 付属のACケーブルは、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ACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※23 ACアダプタ接続時において、充電をおこなっておらず、外部周辺機器(PCカードを含む)を接続していない状態で本体消費電力値です。 ※24 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合性能指数で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示はAAは達成率100%以上200%未満、AA+は達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※25 環境条件に示している温度範囲は、性能を保证するものではありません。



■Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack2 セキュリティ強化機能搭載モデル

*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		標準モデル			Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003搭載モデル		
		K17 200E/Wモデル PSK1720EWP8GKW	K17 166E/Wモデル PSK171REWP8EKW	K17 186C/Wモデル PSK171SCWP8EKW	K17 200E/Wモデル PSK1720EWP8URW	K17 166E/Wモデル PSK171REWP8SRW	K17 186C/Wモデル PSK171SCWP8SRW
プレインストールOS		Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※1)					
プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T7200 動作周波数 2GHz (拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載) (※2)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T5500 動作周波数 1.66GHz (拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載) (※2)	インテル® Celeron® M プロセッサ 440 動作周波数 1.86GHz	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T7200 動作周波数 2GHz (拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載) (※2)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T5500 動作周波数 1.66GHz (拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載) (※2)	インテル® Celeron® M プロセッサ 440 動作周波数 1.86GHz
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ×2、 32KBデータキャッシュ×2 (メインプロセッサに内蔵)		32KBインストラクションキャッシュ、 32KBデータキャッシュ (メインプロセッサに内蔵)	32KBインストラクションキャッシュ×2、 32KBデータキャッシュ×2 (メインプロセッサに内蔵)		32KBインストラクションキャッシュ、 32KBデータキャッシュ (メインプロセッサに内蔵)
	2次キャッシュ	4MB7710ドストランスファキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)		1MB7710ドストランスファキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	4MB7710ドストランスファキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)		1MB7710ドストランスファキャッシュ(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® 945GM Expressチップセット					
BIOS ROM		1MB (フラッシュROM)、ACPI 2.0					
システムバス/クロック/メモリバス/クロック		667MHz/533MHz		533MHz/533MHz	667MHz/533MHz		533MHz/533MHz
メモリ	標準/最大	512MB/2GB (※3) (※4)			512MB/2GB (※3) (※4)		
	仕様	1GB (512MB×2)/2GB (※3) (※5)					
	メモリ専用スロット	2スロット (※4) (※5) (※6)			2スロット (※4) (※6)		
表示機能	内部ディスプレイ	15.4型 WXGA TFTカラー液晶 (※7) 1,280×800ドット					
	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 (※8)					
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,280×800ドット (※9)					
	ビデオRAM	最大128MB (メインメモリと共用)					
入力装置	グラフィックアクセラレータ	モバイル インテル® 945GM Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA950搭載)					
	表示色数/解像度	すべて1,677万色 (※10) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット					
補助記憶装置 (固定式)	本体キーボード	87キー (OADG109Aキータイプ標準)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm					
	ポインティングデバイス	タッチパッド					
	ハードディスク	60GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※11)			60GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※11)		
	CD-ROMドライブ	—	読み出し最大24倍速、12/8cmディスク対応、ATAPI接続			—	
	読み出し対応フォーマット (※12)	—	音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)			—	
	DVD-ROM&CD-R/RWドライブ (※13)	CD-RW書き換え 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 パッファアンダーランエラー防止機能付					
	読み出し対応フォーマット (※12)	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) (※13)	DVD-RAM書き換え 最大5倍速 (※15)、DVD-RW書き換え 最大4倍速、DVD+RW書き換え 最大4倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み 最大2倍速、DVD+R DL (2層) 書き込み 最大2.4倍速、CD-RW書き換え 最大10倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 パッファアンダーランエラー防止機能付			—		
	読み出し対応フォーマット (※12)	DVD-ROM、DVD-Video (※14)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)			—		
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake on LAN対応)					
無線LAN	IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi標準、WPA対応、152bit WEP対応、256bit AES対応) (※16)	—	IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi標準、WPA対応、152bit WEP対応、256bit AES対応) (※16)	IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi標準、WPA対応、152bit WEP対応、256bit AES対応) (※16)	—		
サウンド機能		インテル® ハイ・ディフィニションオーディオ標準 (最大96kHz/24ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能					
PCカードスロット		TYPE II ×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)					
SDカードスロット		1スロット (※17)					
インタフェース		●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●シリアル (RS-232C 9ピンD-sub、非同期 115,200bps (ハードウェア仕様)、16550A互換) ×1 ●USB2.0 ×3 (※18) ●LAN (RJ45) ×1 ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●S-Video出力 ×1 (※19)					
セキュリティ機能		パスワード/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					
指紋センサ		—			スライド方式		
セキュリティチップ		TCG Ver1.2準拠 TPM					
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、スタンバイ機能、ピークシフト機能 (※20)					
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※21)					
	駆動時間	約4.1時間 (※22)		約3.0時間 (※22)	約4.1時間 (※22)		約3.0時間 (※22)
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時)/約5.5〜12時間以上 (電源ON時)		約3.0時間 (電源OFF時)/約5.5〜12時間以上 (電源ON時)			
ACアダプタ		AC100V〜240V、50/60Hz (※23)					
標準消費電力 (最大)		約22W (75W) (※24)		約23W (60W) (※24)	約22W (75W) (※24)		約23W (60W) (※24)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		区分0.00026 (AAA) (※25)		区分0.00032 (AAA) (※25)	区分0.00026 (AAA) (※25)		区分0.00032 (AAA) (※25)
環境条件		温度5〜35℃、湿度20〜80% (ただし、結露しないこと) (※26)					
外形寸法 (突起部含まず)		約368 (幅) ×268 (奥行) ×29.8〜36.9 (高さ) mm					
質量 (バッテリーパック装着時)		約3.0kg			約3.0kg		
主な付属品		●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他					
リカバリ		HDDリカバリ			HDDリカバリ		
保証	—	リカバリCD					
	3年/パーツ保証 (パーツ保証3年、制限付海外保証・持ち込み修理1年)			3年/パーツ保証 (パーツ保証3年、制限付海外保証・持ち込み修理1年)			
		3年保証 (パーツ保証・制限付海外保証・持ち込み修理3年)					
主なアプリケーション		—			Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)、Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み)		
		Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)、Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み)			Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)、Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 (SP2適用済み)		

※1.ブレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※2.インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。 ※3.ビデオRAMとして最大128MBを使用しています。 ※4.あらかじめ1スロットに512MBのメモリが1枚装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。 ※5.あらかじめ2スロットにそれぞれ512MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。 ※6.同仕様・同容量メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。 ※7.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 (画像) が存在する事があります (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、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、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。解像度にあっ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部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。 ※10.内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部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部が画面いっぱいになり大きく表示されます。内部ディスプレイの解像度より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.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。リカバリ領域としてあらかじめ約3.4GB使用しています。リカバリ領域以外のすべての領域がNTFSで設定されています (CDドライブ/パーティションで設定)。 ※12.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。 ※13.バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音が飛んだり、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/書き込みをおこないます。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。 ※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外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、周囲の電波環境、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。また、IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは使用できません。 ※17.SDメモ리카ードに対応しており、マルチメディアカード (MMC) には対応していません。 ※18.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。 ※19.映像機器との接続には市販のケーブルをご使用ください。 ※20.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。 ※21.バッテリーパックは消耗品です。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。 ※22.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 (Ver1.0) (http://t.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。 ※23.付属のACケーブルは、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ACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※24.ACアダプタ接続時において、充電をおこなっておらず、外部周辺機器 (PCカードを含む) を接続していない状態で本体消費電力値です。 ※25.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で除したものです。2007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、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※26.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。

■Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル

* 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		標準モデル	
		T30 166E/SWモデル PST301REWS81A	T30 160C/SWモデル PST3016CWS81A
		Windows Vista™ Business 正規版 (※1)	
ブレインストールOS		Windows Vista™ Business 正規版 (※1)	
プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5500 (※2) 動作周波数 1.66GHz (拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載)	インテル® Celeron® M プロセッサー 520 動作周波数 1.60GHz
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2 (メインプロセッサに内蔵)	32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ (メインプロセッサに内蔵)
	2次キャッシュ	2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)	1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (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® 945GM Expressチップセット	モバイル インテル® 943GML Expressチップセット
BIOS ROM		1MB (フラッシュROM)、ACPI 2.0	
システムバスクロック／メモリバスクロック		667MHz／667MHz	533MHz／533MHz
メモリ	標準／最大	512MB／4GB (※3) (※4)	512MB／2GB (※3) (※5)
	仕様	1GB (512MB×2)／4GB (※3) (※6)	1GB (512MB×2)／2GB (※3) (※7)
	メモリ専用スロット	PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM	PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
表示機能	内部ディスプレイ	15.4型 WXGA TFTカラー液晶 (※9) 1,280×800ドット	
	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 (※10)	
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,280×800ドット (※11)	
	ビデオRAM	最大128MB (メインメモリと共用) (※3)	
	グラフィックアクセラレータ	モバイル インテル® 945GM Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA950搭載)	モバイル インテル® 943GML Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA950搭載)
入力装置	表示色数・解像度	すべて1,677万色 (※12) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット	
	本体キーボード	87キー (OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ：19mm、キーストローク：2.5mm	
補助記憶装置 (固定式)	ポインティングデバイス	タッチパッド	
	ハードディスク	80GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※13)	
	CD-ROMドライブ	読み出し最大24倍速、12/8cmディスク対応、ATAPI接続	
	読み出し対応フォーマット (※14)	音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	
	DVD-ROM&CD-R/RWドライブ (※15)	CD-RW書き換え 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能付	
	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)	
	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※15)	DVD-RAM書き換え 最大5倍速 (※17)、DVD-RW書き換え 最大6倍速、DVD+RW書き換え 最大8倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み 最大4倍速、DVD+R DL (2層) 書き込み 最大4倍速、CD-RW書き換え 最大16倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能付	
	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	100Base-TX／10Base-T (自動認識、Wake on LAN対応)	
	無線LAN	—	
通信機能		IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠)、WPA対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、1～14ch (※18)	
サウンド機能		インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 (最大96kHz/24ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 (※19)	
PCカードスロット		TYPE II ×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)	
インタフェース		●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×4 (※20) ●LAN (RJ45) ×1 ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●S-Video出力×1 (※21) ●iLINK (IEEE1394 (4ピン)) ×1 (※22)	
セキュリティ機能		パスワード (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		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	
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※23)	
	駆動時間	標準バッテリーパック装着時：約1.1時間 (※24)	標準バッテリーパック装着時：約0.9時間 (※24)
		バッテリーパック装着時 (オプション)：約2.2時間 (※24)	バッテリーパック装着時 (オプション)：約1.8時間 (※24)
	充電時間	標準バッテリーパック装着時：約4時間 (電源OFF時)／約12時間以上 (電源ON時)	標準バッテリーパック装着時 (オプション)：約4時間 (電源OFF時)／約12時間以上 (電源ON時)
		バッテリーパック装着時 (オプション)：約4時間 (電源OFF時)／約12時間以上 (電源ON時)	バッテリーパック装着時 (オプション)：約4時間 (電源OFF時)／約12時間以上 (電源ON時)
	ACアダプタ	AC100V～240V、50/60Hz (※25)	
標準消費電力 (最大)		約25W (65W) (※26)	約26W (65W) (※26)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		区区分0.00044 (AAA) (※27)	区区分0.00086 (AA) (※27)
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※28)	
外形寸法 (突起部含まず)		約362 (幅) ×267.8 (奥行) ×33.5～39.3 (高さ) mm	
質量 (バッテリーパック装着時)		標準バッテリーパック装着時：約2.8kg	
		バッテリーパック (オプション) 装着時：約3.0kg	
主な付属品		●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他	
リカバリ		HDDリカバリ	
保証		1年保証 (パーツ保証・制御付海外保証・持ち込み修理1年)	
主なアプリケーション		—	
		Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007 Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007	

※1.ブレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※2.インテル® パーチャライゼーション・テクノロジには対応していません。 ※3.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。システムメモリが512MBの場合、最大128MBまでビデオRAMとして使用します。システムメモリが1GB以上の場合、最大256MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※4.あらかじめ1スロットに512MB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、装着されているメモリを取り外し、2GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※5.あらかじめ1スロットに512MBのメモリが1枚装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。 ※6.あらかじめ2スロットにそれぞれ512MB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。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※7.あらかじめ2スロットにそれぞれ512MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。 ※8.同仕様・同容量メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。 ※9.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 (画面) が存在する事があります (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、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※10.使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。 ※11.外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ／内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数・解像度で表示されます。 ※12.内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。 ※13.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。システム回復オプション領域として約1.5GB、リカバリ領域として、約4.0GB使用しています。リカバリ領域、システム回復オプション領域以外のすべての領域がNTFSで設定されています (Cドライブとしての割当)。 ※14.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。 ※15.バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音が飛んだり、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／書き込みをおこないます。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。 ※16.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アダプタを接続してください。 ※17.2.6GB、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外しができないメディアは使用できません。 ※18.無線通信距離は、周囲の電波環境、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。また、IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは屋外では使用できません。 ※19.Windows® 上で、再生時および録音時は最大48kHz/16ビットになります。また、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。 ※20.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。 ※21.映像機器との接続には市販のケーブルをご使用ください。 ※22.iLINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※23.バッテリーパックは消耗品です。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。 ※24.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 (Ver1.0)」 (http://jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。 ※25.付属のACケーブルは、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ACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※26.ACアダプタ接続時において、充電をおこなっておらず、外部周辺機器 (PCカードを含む) を接続していない状態での本体消費電力値です。 ※27.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で除したものです。2007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A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。 ※28.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。



■Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack2 セキュリティ強化機能搭載モデル

※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		標準モデル	
		T30 166E/5Wモデル	T30 160C/5Wモデル
		PST301REWS81K	PST3016CWS81K
ブレインストールOS		Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※1)	
プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T5500 (※2) 動作周波数 1.66GHz (拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載)	インテル® Celeron® M プロセッサ 520 動作周波数 1.60GHz
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)	32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)
	2次キャッシュ	2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(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® 945GM Expressチップセット	
BIOS ROM		1MB(フラッシュROM)、ACPI 2.0	
システムバスクロック／メモリアスクロック		667MHz／667MHz	533MHz／533MHz
メモリ	標準／最大	512MB／4GB (※3) (※4)	512MB／2GB (※3) (※5)
		1GB (512MB×2)／4GB (※3) (※6)	1GB (512MB×2)／2GB (※3) (※7)
	仕様	PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM	PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
	メモリ専用スロット	2スロット (※4) (※6) (※8)	2スロット (※5) (※7) (※8)
表示機能	内部ディスプレイ	15.4型 WXGA TFTカラー液晶 (※9) 1,280×800ドット	
	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 (※10)	
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,280×800ドット (※11)	
	ビデオRAM	最大64MB (メインメモリと共用) (※3)	
	グラフィックアクセラレータ	モバイル インテル® 945GM Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA950搭載)	モバイル インテル® 943GML Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA950搭載)
	表示色数:解像度	すべて1,677万色 (※12) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット	
入力装置	本体キーボード	87キー (OADG109Aキータイプ準拠)、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	タッチパッド	
補助記憶装置 (固定式)	ハードディスク	80GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※13)	
	CD-ROMドライブ	読み出し最大24倍速、12/8cmディスク対応、ATAPI接続	
	読み出し対応フォーマット (※14)	音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	
	DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ (※15)	CD-RW書き換え 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 パッパアンダーランエラー防止機能付	
	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)	
	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※15)	DVD-RAM書き換え 最大5倍速 (※17)、DVD-RW書き換え 最大6倍速、DVD+RW書き換え 最大8倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、 DVD+R書き込み 最大8倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み 最大4倍速、DVD+R DL (2層) 書き込み 最大4倍速、 CD-RW書き換え 最大16倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 パッパアンダーランエラー防止機能付	
	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	100Base-TX、10Base-T (自動認識、Wake on LAN対応)	
通信機能	無線LAN	—	
サウンド機能		IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、152bit WEP対応、256bit AES対応)、1～14ch (※18)	
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 (最大96kHz/24ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 (※19) TYPE II ×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)	
インタフェース		●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0 ×4 (※20) ●LAN (RJ45) ×1 ●マイク入力 (3.5mmΦミニジャック) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) ×1 ●S-Video出力 ×1 (※21) ●iLINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 (※22)	
セキュリティ機能		パワーオンパスワード、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		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	
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※23)	
	駆動時間	標準バッテリーパック装着時:約1.2時間 (※24)	標準バッテリーパック装着時:約1.0時間 (※24)
		バッテリーパック装着時 (オプション):約2.4時間 (※24)	バッテリーパック装着時 (オプション):約2.0時間 (※24)
	充電時間	標準バッテリーパック装着時:約4時間 (電源OFF時)／約12時間以上 (電源ON時)	
		バッテリーパック装着時 (オプション):約4時間 (電源OFF時)／約12時間以上 (電源ON時)	
ACアダプタ		AC100V～240V、50/60Hz (※25)	
標準消費電力 (最大)		約24W (65W) (※26)	約25W (65W) (※26)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		区分0.00043 (AAA) (※27)	区分0.00085 (AA) (※27)
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※28)	
外形寸法 (突起部含まず)		約362 (幅) ×267.8 (奥行) ×33.5～39.3 (高さ) mm	
質量 (バッテリーパック装着時)		標準バッテリーパック装着時:約2.8kg バッテリーパック (オプション) 装着時:約3.0kg	
主な付属品		●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他	
リカバリ		HDDリカバリ	
保証		1年保証 (パーツ保証・制限付海外保証・持ち込み修理1年)	
主なアプリケーション		—	
		Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007	
		Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007	

※1.ブレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※2.インテル® パーチャライゼーション・テクノロジには対応しておりません。 ※3.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。システムメモリが512MBの場合、最大64MBまでビデオRAMとして使用します。システムメモリが1GB以上の場合、最大256MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※4.あらかじめ1スロットに512MB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、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※5.あらかじめ1スロットに512MBのメモリが1枚装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。 ※6.あらかじめ2スロットにそれぞれ512MB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。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※7.あらかじめ2スロットにそれぞれ512MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。 ※8.同じ様・同容量メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。 ※9.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 (画素) が存在する事があります (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さのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※10.使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。 ※11.外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ／内部ディスプレイの色数／解像度で表示されます。 ※12.内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。 ※13.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。リカバリ領域として、約3.3GB使用しています。リカバリ領域以外のすべての領域がNTFSで設定されています (Cドライブとしての割当て)。 ※14.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。 ※15.バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音が飛んだり、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／書き込みをおこないます。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。 ※16.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、コマ落ちるケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続してください。 ※17.2.6GB、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外しができないメディアは使用できません。 ※18.無線通信距離は、周囲の電波環境、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。また、IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは屋外では使用できません。 ※19.Windows® 上では、再生時および録音時は最大48kHz/16ビットになります。また、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。 ※20.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。 ※21.映像機器との接続には市販のケーブルをご使用ください。 ※22.iLINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※23.バッテリーパックは消耗品です。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。 ※24.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 (Ver1.0) (http://t.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。 ※25.付属のACケーブルは、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ACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※26.ACアダプタ接続時において、充電をおこなってからず、外部周辺機器 (PCカードを含む) を接続していない状態で本体消費電力値です。 ※27.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機性能値で除したものです。2007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A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。 ※28.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。

モデル名/型番		標準モデル				Microsoft® Office Professional 2007搭載モデル	
		J62 200D/5Xモデル PSJ6220DXP8GAW	J62 200D/5モデル PSJ6220DS5P8GAW	J62 166D/5Xモデル PSJ621RDXP8EAW	J62 166D/5モデル PSJ621RDS5P8EAW	J62 200D/5モデル PSJ6220DS5P8UQW	J62 166D/5モデル PSJ621RDS5P8SQW
ブレインストールOS		Windows Vista™ Business 正規版 (※1)					
プロセッサ		インテル® Core™ Duo プロセッサ T2500 (※24) (拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載)		インテル® Core™ Duo プロセッサ T2300 (※24) (拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載)		インテル® Core™ Duo プロセッサ T2500 (※24) 動作周波数 2GHz (拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載)	インテル® Core™ Duo プロセッサ T2300 (※24) 動作周波数 1.66GHz (拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載)
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ (メインプロセッサに内蔵)					
	2次キャッシュ	2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)				2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)	
チップセット		ATI RADEON® XPRESS 200M チップセット					
BIOS ROM		1MB (フラッシュROM)、ACPI 2.0					
システムバスクロック/メモリバスクロック		667MHz/533MHz				667MHz/533MHz	
メモリ	標準/最大	512MB/2GB (※2) (※3) 1GB (512MB×2)/2GB (※2) (※4)				512MB/2GB (※2) (※3)	
	仕様	PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM					
	メモリ専用スロット	2スロット (※3) (※4)				2スロット (※3)	
表示機能	内部ディスプレイ	15型 SXGA+ TFTカラー液晶 (※5) 1,400×1,050ドット	15型 XGA TFTカラー液晶 (※5) 1,024×768ドット	15型 SXGA+ TFTカラー液晶 (※5) 1,400×1,050ドット	15型 XGA TFTカラー液晶 (※5) 1,024×768ドット	15型 XGA TFTカラー液晶 (※5) 1,024×768ドット	
	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 (※6)					
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,400×1,050ドット (※7)	最大1,024×768ドット (※7)	最大1,400×1,050ドット (※7)	最大1,024×768ドット (※7)	最大1,024×768ドット (※7)	
	ビデオRAM	最大128MB (メインメモリと共用) (※2)				最大128MB (メインメモリと共用) (※2)	
	グラフィックアクセラレータ	ATI RADEON® XPRESS 200M チップセットに内蔵					
入力装置	本体キーボード	87キー (OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm					
	ポインティングデバイス	タッチパッド					
	ハードディスク	60GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※9) 120GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※9)				60GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※9)	
補助記憶装置 (固定式)	フロッピーディスクドライブ	3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB) (※10)					
	CD-ROMドライブ	—	—	読み出し最大24倍速、12/8cmディスク対応、ATAPI接続 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)		—	
	DVD-ROM&CD-R/RWドライブ (※12)	CD-RW書き換え 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能付					
	読み出し対応フォーマット (※11)	DVD-ROM、DVD-Video (※13)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※14)、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)	DVD-RAM書き換え 最大5倍速 (※14)、DVD-RW書き換え 最大4倍速、DVD+RW書き換え 最大4倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み 最大2倍速、DVD+R DL (2層) 書き込み 最大2.4倍速、CD-RW書き換え 最大10倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能付				—	
	読み出し対応フォーマット (※11)	DVD-ROM、DVD-Video (※13)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※14)、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	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake on LAN対応)					
通信機能	無線LAN	IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応、AES対応)、1~14ch (※15)		—		IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応、AES対応)、1~14ch (※15)	—
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 (最大96kHz/24ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能					
PCカードスロット		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)					
インタフェース		●シリアル (RS-232C 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 ●RGB (15ピンミニD-sub 3pin) ×1 ●PS/2 (6ピンミニDIN マウス/キーボード共用) ×1 ●USB2.0×4 (※16) ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●ライン入力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1					
セキュリティ機能		パワーオンパスワード、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					
指紋センサ		—				スライド方式	
セキュリティチップ		TCG Ver1.2準拠 TPM					
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、スタンバイ機能、ピークシフト機能 (※17) リチウムイオンバッテリーパック (※18)					
電源	バッテリー	駆動時間 高容量バッテリーパック装着時:約2.5時間 (※19)				高容量バッテリーパック装着時:約2.5時間 (※19)	
	充電時間	高容量バッテリーパック装着時:約3.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間以上 (電源ON時)				高容量バッテリーパック装着時: 約3.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間以上 (電源ON時)	
	ACアダプタ	AC100V~240V、50/60Hz (※20)					
標準消費電力 (最大)		約27W (60W) (※21)				約27W (60W) (※21)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		区分0.00093 (AA) (※22)		区分0.00112 (AA) (※22)		区分0.00093 (AA) (※22) 区分0.00112 (AA) (※22)	
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※23)					
外形寸法 (突起部含まず)		約330 (幅) ×269 (奥行) ×42.5~45.7 (高さ) mm					
質量 (バッテリーパック装着時)		高容量バッテリーパック装着時:約3.1kg				高容量バッテリーパック装着時:約3.1kg	
主な付属品		●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●高容量バッテリーパック (本体装着済み) 他					
リカバリ	HDDリカバリ	—		リカバリCD		HDDリカバリ	
	3年パーツ保証 (パーツ保証3年、制限付海外保証・持ち込み修理1年) 3年保証 (パーツ保証・制限付海外保証・持ち込み修理3年)	—				3年パーツ保証 (パーツ保証3年、制限付海外保証・持ち込み修理1年)	
主なアプリケーション		Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007 Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007				Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Professional 2007	

※1.ブレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※2.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。システムメモリが512MBの場合、最大128MBまでビデオRAMとして使用します。システムメモリが1GBの場合、最大319MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※3.あらかじめ1スロットに512MBのメモリが1枚装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。 ※4.あらかじめ2スロットに512MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。 ※5.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を提供して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画像) が存在する事があります [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、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※6.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。 ※7.外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示する場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。 ※8.内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディスプレイに表示されます。 ※9.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。システム回復オプション領域として約15GB、リカバリ領域として、約3.3GB使用しています。ソフトウェア占有量の容量には、リカバリ領域、システム回復オプションの容量は含まれません。リカバリ領域、システム回復オプション領域以外のすべての領域がNTFSで設定されています (Cドライブとしての割当て)。 ※10.1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。 ※11.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。 ※12.バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音が飛んだり、書き込みは失敗するおそれがあります。必ずACアダプタ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/書き込みをおこないます。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.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アダプタを接続してください。 ※14.2.6GB、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外しができないメディアは使用できません。 ※15.無線通信距離は、周囲の電波環境、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。また、IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは屋外では使用できません。 ※16.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。 ※17.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。 ※18.バッテリーパックは消耗品です。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。 ※19.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 (Ver1.0)」 (http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。 ※20.付属のACケーブルは、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ACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※21.ACアダプタ接続時において、充電をおこなってからおらず、外部周辺機器 (PCカードを含む) を接続していい状態での本体消費電力値です。 ※22.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値で除したものです。2007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A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。 ※23.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。 ※24.インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。



■Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack2 セキュリティ強化機能搭載モデル

※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		標準モデル				Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003搭載モデル	
		J62 200D/5Xモデル PSJ6220DXP8GKW	J62 200D/5モデル PSJ6220D5P8GKW	J62 166D/5Xモデル PSJ621RDXP8EKW	J62 166D/5モデル PSJ621RD5P8EKW	J62 200D/5モデル PSJ6220D5P8URW	J62 166D/5モデル PSJ621RD5P8SRW
ブレインストールOS		Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※1)					
プロセッサ		インテル® Core™ Duo プロセッサ T2500 (※25) 動作周波数 2GHz (拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載)		インテル® Core™ Duo プロセッサ T2300 (※25) 動作周波数 1.66GHz (拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載)		インテル® Core™ Duo プロセッサ T2500 (※25) 動作周波数 2GHz (拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載)	インテル® Core™ Duo プロセッサ T2300 (※25) 動作周波数 1.66GHz (拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載)
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)					
	2次キャッシュ	2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)				2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)	
チップセット		ATI RADEON® XPRESS 200M チップセット					
BIOS ROM		1MB (フラッシュROM)、ACPI 2.0					
システムバスクロック／メモリアスクロック		667MHz／533MHz				667MHz／533MHz	
		512MB／2GB (※2) (※3)					
メモリ	標準／最大	1GB (512MB×2)／2GB (※2) (※4)				512MB／2GB (※2) (※3)	
	仕様	PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM					
	メモリ専用スロット	2スロット (※3) (※4)					
表示機能	内部ディスプレイ	15型 SXGA+ TFTカラー液晶 (※5) 1,400×1,050ドット	15型 XGA TFTカラー液晶 (※5) 1,024×768ドット	15型 SXGA+ TFTカラー液晶 (※5) 1,400×1,050ドット	15型 XGA TFTカラー液晶 (※5) 1,024×768ドット	15型 XGA TFTカラー液晶 (※5) 1,024×768ドット	
	外部ディスプレイ(オプション) 内部ディスプレイと同時表示	最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※6)					
	ビデオRAM	最大1,400×1,050ドット (※7)	最大1,024×768ドット (※7)	最大1,400×1,050ドット (※7)	最大1,024×768ドット (※7)	最大1,024×768ドット (※7)	
	グラフィックスアクセラレータ	ATI RADEON® XPRESS 200M チップセットに内蔵					
	表示色数・解像度	すべて1,677万色 (※9) 2,048×1,536ドット、 1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、 1,400×1,050ドット、1,280×1,024ドット、 1,024×768ドット、800×600ドット	すべて1,677万色 (※9) 2,048×1,536ドット、 1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、 1,400×1,050ドット、1,280×1,024ドット、 1,024×768ドット、800×600ドット	すべて1,677万色 (※9) 2,048×1,536ドット、 1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、 1,400×1,050ドット、1,280×1,024ドット、 1,024×768ドット、800×600ドット	すべて1,677万色 (※9) 2,048×1,536ドット、 1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、 1,400×1,050ドット、1,280×1,024ドット、 1,024×768ドット、800×600ドット	すべて1,677万色 (※9) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、 1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット	
入力装置	本体キーボード	87キー (OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm					
	ポインティングデバイス	タッチパッド					
補助記憶装置 (固定式)	ハードディスク	60GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10) 120GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10)				60GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10)	
	フロッピーディスクドライブ	3.5型 (1.44MB／1.2MB／720KB) (※11)					
	CD-ROMドライブ	—	—	読み出し最大24倍速、12/8cmディスク対応、ATAPI接続			—
	読み出し対応フォーマット (※12)	—	—	音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)			—
	DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ (※13)	CD-RW書き換え 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能付					
	読み出し対応フォーマット (※12)	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) (※13)	DVD-RAM書き換え 最大5倍速 (※15)、DVD-RW書き換え 最大4倍速、DVD+RW書き換え 最大4倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み 最大2倍速、 DVD+R DL (2層) 書き込み 最大2.4倍速、CD-RW書き換え 最大10倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能付					
読み出し対応フォーマット (※12)	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準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、 152bit WEP対応、256bit AES対応)、1～14ch (※16)		—		IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、 152bit WEP対応、256bit AES対応)、1～14ch (※16)	—
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 (最大96kHz/24ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能					
PCカードスロット		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)					
インタフェース		●シリアル (RS-232C 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 ●RGB (15ピンミニD-sub 30脚) ×1 ●PS/2 (6ピンミニDIN マウス/キーボード共用) ×1●USB2.0×4 (※17) ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●ライン入力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1					
セキュリティ機能		パスワード/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					
指紋センサ		—				スライド方式	
セキュリティチップ		スライド方式					
省電力機能		TCG Ver1.2準拠 TPM					
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、スタンバイ機能、ピークシフト機能 (※18)					
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) (※19)					
	駆動時間	高容量バッテリーパック装着時:約2.8時間 (※20)				高容量バッテリーパック装着時:約2.8時間 (※20)	
	充電時間	高容量バッテリーパック装着時:約3.0時間(電源OFF時)／約12.0時間以上(電源ON時)				高容量バッテリーパック装着時: 約3.0時間(電源OFF時)／約12.0時間以上(電源ON時)	
ACアダプタ		AC100V～240V、50/60Hz (※21)					
標準消費電力(最大)		約24W (60W) (※22)				約24W (60W) (※22)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		区間0.00081 (AA) (※23)		区間0.00098 (AA) (※23)		区間0.00081 (AA) (※23)	区間0.00098 (AA) (※23)
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと) (※24)					
外形寸法 (突起部含まず)		約330(幅)×269(奥行)×42.5～45.7(高さ) mm					
質量 (バッテリーパック装着時)		高容量バッテリーパック装着時:約3.1kg				高容量バッテリーパック装着時:約3.1kg	
主な付属品		●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●高容量バッテリーパック(本体装着済み)他					
リカバリ		HDD/リカバリ					
		—	リカバリCD				HDD/リカバリ
保証		3年パーツ保証(パーツ保証3年、制限付海外保証・持ち込み修理1年)					
		3年保証 (パーツ保証・制限付海外保証・持ち込み修理3年)					
主なアプリケーション		—					
		Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)、Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み)				Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)、 Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 (SP2適用済み)	
		Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007					
		Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007					

※1.ブレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※2.ビデオRAMとして最大256MBを使用しています。 ※3.あらかじめスロットに512MBのメモリが1枚装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。 ※4.あらかじめ2スロットにそれぞれ512MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。 ※5.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ます。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在する事があります(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、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※6.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。 ※7.外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイの色数・解像度が表示されます。 ※8.システムメモリの構成によっては、ビデオRAMの容量が変わります。 ※9.内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部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が画面いっぱい大きく表示されます。内部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.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。リカバリ領域としてあらかじめ約3.5GB使用しています。リカバリ領域以外のすべての領域がNTFSで設定されています(Cドライブにディザリングで設定)。 ※11.1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。 ※12.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。 ※13.バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音が飛んだり、書き込み失敗するおそれがあります。必ずACアダプタ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/書き込みをおこないます。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。 ※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外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、周囲の電波環境、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。また、IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは屋外では使用できません。 ※17.USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※18.ピークシフト機能を利用するためには、「東芝ピークシフトコントロール」のセットアップが必要です。 ※19.バッテリーパックは消耗品です。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。 ※20.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(Ver1.0)」(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。 ※21.付属のACケーブルは、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ACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※22.ACアダプタ接続時において、充電をおこなっておらず、外部周辺機器(PCカードを含む)を接続していない状態で本体消費電力値です。 ※23.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論値で除したものです。2007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AA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。 ※24.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。 ※25.インテル® パーチャイゼンション/テクノロジーには対応しておりません。

■Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル

* 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		標準モデル		Microsoft® Office Professional 2007搭載モデル	
		J63 173C/5Xモデル PSJ631JCX58EAW	J63 173C/5モデル PSJ631JC558EAW	J63 173C/5モデル PSJ631JC558EQW	
プレインストールOS		Windows Vista™ Business 正規版 (※1)			
プロセッサ		インテル® Celeron® M プロセッサー-530 動作周波数1.73GHz			
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)			
	2次キャッシュ	1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)			
チップセット		ATI RADEON® XPRESS 200M チップセット			
BIOS ROM		1MB(フラッシュROM)、ACPI 2.0			
システムバスクロック/メモリバスクロック		533MHz/533MHz			
メモリ	標準/最大	512MB/2GB (※2) (※3)		512MB/2GB (※2) (※3)	
		1GB (512MB×2)/2GB (※2) (※4)			
	仕様	PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM			
	メモリ専用スロット	2スロット (※3) (※4)		2スロット (※3)	
表示機能	内部ディスプレイ	15型 SXGA+ TFTカラー液晶 (※5) 1,400×1,050ドット		15型 XGA TFTカラー液晶 (※5) 1,024×768ドット	
	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 (※6)			
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,400×1,050ドット (※7) (※24)		最大1,024×768ドット (※7) (※24)	
	ビデオRAM	最大128MB (メインメモリと共用) (※2)		最大128MB (メインメモリと共用) (※2)	
	グラフィックアクセラレータ	ATI RADEON® XPRESS 200M チップセットに内蔵			
	表示色数・解像度	すべて1,677万色 (※8) 2,048×1,536ドット、 1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、 1,400×1,050ドット、1,280×1,024ドット、 1,024×768ドット、800×600ドット		すべて1,677万色 (※8) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、 1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、 1,024×768ドット、800×600ドット	
入力装置	本体キーボード	87キー (OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm			
	ポインティングデバイス	タッチパッド			
補助記憶装置 (固定式)	ハードディスク	80GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※9)		80GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※9)	
		120GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※9)			
	フロッピーディスクドライブ	3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB) (※10)			
	CD-ROMドライブ	読み出し最大24倍速、12/8cmディスク対応、ATAPI接続		—	
	読み出し対応フォーマット (※11)	音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)			
	DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ (※12)	CD-RW書き換え 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 パッファアンダーランエラー防止機能付			
	読み出し対応フォーマット (※11)	DVD-ROM、DVD-Video (※13)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※14)、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)	DVD-RAM書き換え 最大5倍速 (※14)、DVD-R書き換え 最大4倍速、DVD+RW書き換え 最大4倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD+R書き込み 最大2倍速、 DVD+R DL (2層) 書き込み 最大2.4倍速、CD-R書き換え 最大10倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 パッファアンダーランエラー防止機能付			
	読み出し対応フォーマット (※11)	DVD-ROM、DVD-Video (※13)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※14)、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準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応、256bit AES対応)、1〜14ch (※15)			
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 (最大96kHz/24ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能			
PCカードスロット		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)			
インタフェース		●シリアル (RS-232C 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 ●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●PS/2 (6ピンミニDIN マウス/キーボード共用) ×1 ●USB2.0 ×4 (※16) ●マウス入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●ライン入力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1			
セキュリティ機能		パスワード/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			
指紋センサ		—		—	
		スライド方式			
セキュリティチップ		TCG Ver1.2準拠 TPM			
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、スタンバイ機能、ピークシフト機能 (※17)			
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) (※18)			
	駆動時間 (※19)	高容量バッテリー/バック装着時:約2.1時間 (※19)		高容量バッテリー/バック装着時:約2.1時間 (※19)	
	充電時間	高容量バッテリー/バック装着時:約3.0時間 (電源OFF時)/約12時間以上 (電源ON時)		高容量バッテリー/バック装着時:約3.0時間 (電源OFF時)/約12時間以上 (電源ON時)	
	ACアダプタ	AC100V〜240V、50/60Hz (※20)			
標準消費電力(最大)		約30W (60W) (※21)		約30W (60W) (※21)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		区分0.0009 (AA) (※22)		区分0.0009 (AA) (※22)	
環境条件		温度5〜35℃、湿度20〜80%(ただし、結露しないこと) (※23)			
外形寸法 (突起部含まず)		約330(幅) × 269(奥行) × 42.5〜45.7(高さ) mm			
質量 (バッテリー/バック装着時)		高容量バッテリー/バック装着時:約3.1kg		高容量バッテリー/バック装着時:約3.1kg	
主な付属品		●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●高容量バッテリー/バック (本体装着済み) 他			
リカバリ	HDDリカバリ	HDDリカバリ			
	リカバリCD	リカバリCD			
保証	3年パーツ保証 (パーツ保証3年、制限付海外保証・持ち込み修理1年)	3年パーツ保証 (パーツ保証3年、制限付海外保証・持ち込み修理1年)			
	3年保証 (パーツ保証・制限付海外保証・持ち込み修理3年)	3年保証 (パーツ保証・制限付海外保証・持ち込み修理3年)			
主なアプリケーション		Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007 Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007			

※1.ブレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※2.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。システムメモリが512MBの場合、最大128MBまでビデオRAMとして使用します。システムメモリが1GBの場合、最大319MBまでビデオRAMとして使用できます。 ※3.あらかじめ1スロットに512MBのメモリが1枚装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。 ※4.あらかじめ2スロットにそれぞれ512MBのメモリが2枚装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。 ※5.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(画面)が存在する事があります(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、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※6.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。 ※7.外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。 ※8.内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザインリング表示です。 ※9.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。システム回復オプション領域として約1.5GB、リカバリ領域として、約3.5GB使用しています。ソフトウェア占有量の容量には、リカバリ領域、システム回復オプション領域以外のすべての領域がNTFSで設定されています(Cドライブとしての割当)。 ※10.1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。 ※11.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。 ※12.バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音が飛んだり、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/書き込みをおこないます。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.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アダプタを接続してください。 ※14.2.6GB、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外しができないメディアは使用できません。 ※15.無線通信距離は、周囲の電波環境、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。また、IEEE802.11a方式の5GHz帯無線LANは電波法令により屋外では使用できません。 ※16.USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器すべての動作を保障するものではありません。 ※17.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。 ※18.バッテリーパックは消耗品です。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。 ※19.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(Ver1.0) (http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。 ※20.付属のACケーブルは、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ACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※21.ACアダプタ接続時において、充電をおこなっておらず、外部周辺機器(PCカードを含む)を接続していない状態での本体消費電力値です。 ※22.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で除したものです。2007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AIは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAIは達成率500%以上を示します。 ※23.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。 ※24.本体液晶ディスプレイと外部ディスプレイのクローン(同時)表示する場合、色数は16ビットでご使用ください。



■Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack2 セキュリティ強化機能搭載モデル

※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。

標準モデル		Microsoft® Office Professional 2007搭載モデル
モデル名／型番	J63 173C/5Xモデル PSJ631JCX58EKW	J63 173C/5モデル PSJ631JC558EKW
ブレインストールOS	Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※1)	
プロセッサ	インテル® Celeron® M プロセッサー 530 動作周波数 1.73GHz	
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)
	2次キャッシュ	1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)
チップセット	ATI RADEON® XPRESS 200M チップセット	
BIOS ROM	1MB(フラッシュROM)、ACPI 1.0b	
システムバスクロック／メモリバスクロック	533MHz／533MHz	
メモリ	標準／最大	512MB／2GB (※2) (※3)
		1GB (512MB×2)／2GB (※2) (※4)
	仕様	PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
メモリ専用スロット	2スロット (※3) (※4)	
		2スロット (※3)
表示機能	内部ディスプレイ	15型 SXGA+ TFTカラー液晶 (※5) 1,400×1,050ドット
	外部ディスプレイ(オプション)	15型 XGA TFTカラー液晶 (※5) 1,024×768ドット
	内部ディスプレイと同時表示	最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※6)
	ビデオRAM	最大1,024×768ドット (※7)
	グラフィックアクセラレータ	ATI RADEON® XPRESS 200M チップセットに内蔵
	表示色数:解像度	最大256MB(メインメモリと共用) (※8)
入力装置	本体キーボード	87キー (OADG109Aキータイプ標準)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm
	ポインティングデバイス	タッチパッド
補助記憶装置 (固定式)	ハードディスク	80GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10)
	フロッピーディスクドライブ	120GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10)
	CD-ROMドライブ	3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB) (※11)
	読み出し対応フォーマット (※12)	読み出し最大24倍速、12/8cmディスク対応、ATAPI接続
	DVD-ROM&CD-R/RWドライブ (※13)	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 (※12)	CD-RW書き換え 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 パッファアンダーランエラー防止機能付
	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※13)	DVD-ROM、DVD-Video (※14)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、DVD+R、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	DVD-RAM書き換え 最大5倍速 (※15)、DVD-RW書き換え 最大4倍速、DVD+RW書き換え 最大4倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み 最大2倍速、DVD+R DL (2層) 書き込み 最大24倍速、CD-RW書き換え 最大10倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 パッファアンダーランエラー防止機能付
	無線LAN	DVD-ROM、DVD-Video (※14)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、DVD+R、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)
サウンド機能	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake on LAN対応)	
PCカードスロット	IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、152bit WEP対応、256bit AES対応)、1〜14ch (※16)	
インタフェース	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (最大96kHz/24ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能	
セキュリティ機能	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)	
指紋センサ	●シリアル (RS-232C 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 ●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●PS/2 (6ピンミニDIN マウス/キーボード共用) ×1 ●USB2.0 ×4 (※17) ●マイク入力 (3.5mm Φミニジャック) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mm ステレオミニジャック) ×1 ●ライン入力 (3.5mm Φステレオミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1	
セキュリティチップ	パスワード/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	—	
電源	バッテリー	TCG Ver1.2準拠 TPM
	駆動時間 (※20)	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 (※18)
	充電時間	リチウムイオン (バッテリーパック) (※19)
	ACアダプタ	高容量バッテリーパック装着時:約2.2時間 (※20)
標準消費電力 (最大)	高容量バッテリーパック装着時:約3.0時間 (電源OFF時) / 約12時間以上 (電源ON時)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	AC100V〜240V、50/60Hz (※21)	
環境条件	約29W (60W) (※22)	
外形寸法 (突起部含まず)	区分別0.00087 (AA) (※23)	
質量 (バッテリーパック装着時)	温度5〜35℃、湿度20〜80% (ただし、結露しないこと) (※24)	
主な付属品	約330 (幅) × 269 (奥行) × 42.5〜45.7 (高さ) mm	
リカバリ	高容量バッテリーパック装着時:約3.1kg	
保証	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●高容量バッテリーパック (本体装着済み) 他	
主なアプリケーション	HDDリカバリ	
主なアプリケーション	リカバリCD	
	3年/パーツ保証 (パーツ保証3年、制限付海外保証・持ち込み修理1年)	
	3年保証 (パーツ保証・制限付海外保証・持ち込み修理3年)	
主なアプリケーション	3年/パーツ保証 (パーツ保証3年、制限付海外保証・持ち込み修理1年)	
	—	
主なアプリケーション	Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007	
	Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007	
主なアプリケーション	Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Professional 2007	
	Microsoft® Office Professional 2007	

※1.ブレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※2.ビデオRAMとして最大256MBを使用しています。 ※3.あらかじめ1スロットに512MBのメモリが1枚装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。 ※4.あらかじめ2スロットにそれぞれ512MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。 ※5.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 (画像) が存在する事があります (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。 ※6.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。 ※7.外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。 ※8.システムメモリの構成によっては、ビデオRAMの容量が変わります。 ※9.内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部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。内部ディスプレイの解像度よりも大きい解像度で表示の場合は仮想スクリーン表示となります。 ※10.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。リカバリ領域としてあらかじめ約3.5GB使用しています。リカバリ領域以外のすべての領域がNTFSで設定されています (CDドライブパーティションで設定)。 ※11.1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。 ※12.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。 ※13.バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによって、録画に失敗したり、映像や音が飛んだり、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/書き込みをおこないます。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。 ※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アダプタを接続してください。 ※15.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは色数/解像度で表示されます。 ※16.無線通信機能は、周囲の電波環境、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。また、IEEE802.11a方式の5GHz帯無線LANは電波法令により屋外では使用できません。 ※17.USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※18.ピークシフト機能を利用するためには、「東芝ピークシフトコントロール」のセットアップが必要です。 ※19.バッテリーパックは消耗品です。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。 ※20.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 (Ver1.0) (http://tjeita.or.jp/mobile/index.html)」なお、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。 ※21.付属のACケーブルは、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ACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※22.ACアダプタ接続時において、充電をおこなっておらず、外部周辺機器 (PCカードを含む) を接続していない状態での本体消費電力値です。 ※23.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007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AIは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※24.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。

RX1 Windows Vista™ Business 正規版搭載

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
------	----	-----	--------	----	------------	-----

仕様特定モデル

フラッシュメモリドライブ搭載モデル	RX1 SA106E/2W	Windows Vista™ Business 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1 版 U7500*2 動作周波数 1.06GHz 2次キャッシュ 2MB	12.1型 WXGA 半透過型 TFTカラー液晶 1,280×800 ドット	PPR1SACEKY3UAD	601,860円	1GB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
フラッシュメモリドライブ・光学ドライブ搭載モデル	RX1 TA106E/2W	Windows Vista™ Business 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1 版 U7500*2 動作周波数 1.06GHz 2次キャッシュ 2MB	12.1型 WXGA 半透過型 TFTカラー液晶 1,280×800 ドット	PPR1TACEKYRUAD	633,360円	1GB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM

カスタムメイドサービス対応モデル

HDD 搭載モデル	RX1 SA106E/2W	Windows Vista™ Business 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1 版 U7500*2 動作周波数 1.06GHz 2次キャッシュ 2MB	12.1型 WXGA 半透過型 TFTカラー液晶 1,280×800 ドット	PPR1SACEP43UA	337,260円	1GB (512MB×2) PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
						カスタムメイドメニュー	512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM -27,300円(税込)
お見積合計金額						円	円
HDD・光学ドライブ搭載モデル	RX1 TA106E/2W	Windows Vista™ Business 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1 版 U7500*2 動作周波数 1.06GHz 2次キャッシュ 2MB	12.1型 WXGA 半透過型 TFTカラー液晶 1,280×800 ドット	PPR1TACEP4RUA	368,760円	1GB (512MB×2) PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
						カスタムメイドメニュー	512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM -27,300円(税込)
お見積合計金額						円	円

RX1 Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載

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
------	----	-----	--------	----	------------	-----

仕様特定モデル

HDD 搭載モデル	RX1 SA106E/2W	Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1 版 U7500*2 動作周波数 1.06GHz 2次キャッシュ 2MB	12.1型 WXGA 半透過型 TFTカラー液晶 1,280×800 ドット	PPR1SACEPZ3UKD	391,860円	1GB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
HDD・光学ドライブ搭載モデル	RX1 TA106E/2W	Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1 版 U7500*2 動作周波数 1.06GHz 2次キャッシュ 2MB	12.1型 WXGA 半透過型 TFTカラー液晶 1,280×800 ドット	PPR1TACEPZRUKD	423,360円	1GB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM

カスタムメイドサービス対応モデル

HDD 搭載モデル	RX1 SA106E/2W	Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1 版 U7500*2 動作周波数 1.06GHz 2次キャッシュ 2MB	12.1型 WXGA 半透過型 TFTカラー液晶 1,280×800 ドット	PPR1SACEP43UK	337,260円	1GB (512MB×2) PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
						カスタムメイドメニュー	512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM -27,300円(税込)
お見積合計金額						円	円
HDD・光学ドライブ搭載モデル	RX1 TA106E/2W	Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1 版 U7500*2 動作周波数 1.06GHz 2次キャッシュ 2MB	12.1型 WXGA 半透過型 TFTカラー液晶 1,280×800 ドット	PPR1TACEP4RUK	368,760円	1GB (512MB×2) PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
						カスタムメイドメニュー	512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM -27,300円(税込)
お見積合計金額						円	円

東芝がおすすめするWindows Vista™ Business

モデルが選択可能です。

までお問い合わせください。

ハードディスク/フラッシュメモリ	光学ドライブ	通 信	無線通信	指紋認証	アプリケーション	リカバリ	保 証
64GB*3 フラッシュメモリドライブ	なし	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g	あり	Office OneNote 2007	HDDリカバリ	1年保証*5 (パーツ保証1年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理1年
64GB*3 フラッシュメモリドライブ	DVD スーパーマルチドライブ	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g	あり	Office OneNote 2007	HDDリカバリ	1年保証*5 (パーツ保証1年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理1年
80GB*3 5,400rpm Serial ATA対応	なし	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g	あり	Office OneNote 2007	HDDリカバリ	1年保証*5 (パーツ保証1年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理1年
▼			▼		▼	▼	▼
120GB*3 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込)			なし -4,200円(税込)		Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込)	リカバリDVD*4 +4,200円(税込)	3年保証*5 (パーツ保証3年 制限付海外保証 3年 持ち込み修理3年 +15,750円(税込)
円			円		円	円	円
80GB*3 5,400rpm Serial ATA対応	DVD スーパーマルチドライブ	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g	あり	Office OneNote 2007	HDDリカバリ	1年保証*5 (パーツ保証1年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理1年
▼			▼		▼	▼	▼
120GB*3 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込)			なし -4,200円(税込)		Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込)	リカバリDVD +4,200円(税込)	3年保証*5 (パーツ保証3年 制限付海外保証 3年 持ち込み修理3年 +15,750円(税込)
円			円		円	円	円
ハードディスク	光学ドライブ	通 信	無線通信	指紋認証	アプリケーション	リカバリ	保 証
80GB*3 5,400rpm Serial ATA対応	なし	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g	あり	Office OneNote 2007	HDDリカバリ	1年保証*5 (パーツ保証1年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理1年
80GB*3 5,400rpm Serial ATA対応	DVD スーパーマルチドライブ	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g	あり	Office OneNote 2007	HDDリカバリ	1年保証*5 (パーツ保証1年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理1年
80GB*3 5,400rpm Serial ATA対応	なし	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g	あり	Office OneNote 2007	HDDリカバリ	1年保証*5 (パーツ保証1年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理1年
▼			▼		▼	▼	▼
120GB*3 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込)			なし -4,200円(税込)		Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込)	リカバリDVD*4 +4,200円(税込)	3年保証*5 (パーツ保証3年 制限付海外保証 3年 持ち込み修理3年 +15,750円(税込)
円			円		円	円	円
80GB*3 5,400rpm Serial ATA対応	DVD スーパーマルチドライブ	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g	あり	Office OneNote 2007	HDDリカバリ	1年保証*5 (パーツ保証1年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理1年
▼			▼		▼	▼	▼
120GB*3 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込)			なし -4,200円(税込)		Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込)	リカバリDVD +4,200円(税込)	3年保証*5 (パーツ保証3年 制限付海外保証 3年 持ち込み修理3年 +15,750円(税込)
円			円		円	円	円

*1:既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。 *2:インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。 *3:ハードディスク/フラッシュメモリドライブの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *4:リカバリDVDを選択した場合は、オプションの外部記憶装置「DVD-ROMドライブ(型番:IPCS112A)」 「CD-R/RW & DVD-ROMドライブ(型番:IPCS111A)」または「DVDスーパーマルチドライブ(型番:IPCS110A)」が必要になります。 *5:保証の詳細につきましてはP.42をご覧ください。 ※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。

M40

Windows Vista™ Business 正規版搭載

モデル名		O S	C P U	ディスプレイ	型 番	本体標準価格 (税込)	メモリ
標準モデル	M40 180E/3W	Windows Vista™ Business 正規版	インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ T7100*1 動作周波数 1.80GHz 2次キャッシュ 2MB	13.3型 WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット	PPM4018EVSSDA	218,400円	512MB PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM
						カスタムメイドメニュー	1GB (512MB×2) PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM +27,300円 (税込)
お見積合計金額							円

標準モデル	M40 186C/3W	Windows Vista™ Business 正規版	インテル® Celeron® プロセッサー 540 動作周波数 1.86GHz 2次キャッシュ 1MB	13.3型 WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット	PPM401SCVSSDA	186,900円	512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
							<div>▼</div> <div>1 GB (512MB×2) PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM +27,300円 (税込)</div>
カスタムメイドメニュー							
お見積合計金額					円	円	円

M40

Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載

モデル名		O S	CPU	ディスプレイ	型 番	本体標準価格 (税込)	メモリ
標準モデル	M40 180E/3W	Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ T7100*1 動作周波数 1.80GHz 2次キャッシュ 2MB	13.3型 WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット	PPM4018EVSSDK	218,400円	512MB PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM
							<div>▼</div> <div>1GB (512MB×2) PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM +27,300円 (税込)</div>
お見積合計金額						円	円

標準モデル	M40 186C/3W	Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Celeron® プロセッサー 540 動作周波数 1.86GHz 2次キャッシュ 1MB	13.3型 WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット	PPM401SCVSSDK	186,900円	512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
							▼
カスタムメイドメニュー							1GB (512MB×2) PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM +27,300円(税込)
お見積合計金額						円	円

東芝がおすすめするWindows Vista™ Business

モデルが選択可能です。

までお問い合わせください。

ハードディスク	光学ドライブ	通 信	無線通信	指紋認証	アプリケーション	リカバリ	保 証
80GB*2 5,400rpm Serial ATA対応	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g	あり	Office OneNote 2007	HDDリカバリ	1年保証*3 (パーツ保証1年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理1年)
▼			▼		▼	▼	
120GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込)			なし -4,200円(税込)		Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込)	リカバリDVD +4,200円(税込)	
円			円		円	円	

ハードディスク	光学ドライブ	通 信	無線通信	指紋認証	アプリケーション	リカバリ	保 証
80GB*2 5,400rpm Serial ATA対応	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g	あり	Office OneNote 2007	HDDリカバリ	1年保証*3 (パーツ保証1年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理1年)
▼			▼		▼	▼	
120GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込)			なし -4,200円(税込)		Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込)	リカバリDVD +4,200円(税込)	
円			円		円	円	

ハードディスク	光学ドライブ	通 信	無線通信	指紋認証	アプリケーション	リカバリ	保 証
80GB*2 5,400rpm Serial ATA対応	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g	あり	Office OneNote 2007	HDDリカバリ	1年保証*3 (パーツ保証1年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理1年)
▼			▼		▼	▼	
120GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込)			なし -4,200円(税込)		Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込)	リカバリDVD +4,200円(税込)	
円			円		円	円	

ハードディスク	光学ドライブ	通 信	無線通信	指紋認証	アプリケーション	リカバリ	保 証
80GB*2 5,400rpm Serial ATA対応	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g	あり	Office OneNote 2007	HDDリカバリ	1年保証*3 (パーツ保証1年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理1年)
▼			▼		▼	▼	
120GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込)			なし -4,200円(税込)		Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込)	リカバリDVD +4,200円(税込)	
円			円		円	円	

*1: インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。*2: 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。*3: 保証の詳細につきましてはP.42をご覧ください。*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 サービス パフォーマンスで選べる。ネットワークで選べる。ビジネスシーンに合わせて、より適切な

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

K17

Windows Vista™ Business 正規版搭載

モデル名	O S	C P U	ディスプレイ	型 番	本体標準価格 (税込)	メモリ
標準モデル	K17 200E/W	インテル® Core™ 2 Duoプロセッサー T7200*1 動作周波数 2GHz 2次キャッシュ 4MB	15.4型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800 ドット	PSK1720EWP8GAW	254,100円	512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
カスタムメイドメニュー						1GB (512MB×2) PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM +27,300円 (税込)
お見積合計金額					円	円

標準モデル	K17 166E/W	Windows Vista™ Business 正規版	インテル® Core™ 2 Duoプロセッサー T5500*1 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ2MB	15.4型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800 ドット	PSK171REWP8EAW	206,850円	512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
	K17 186C/W		インテル® Celeron® M プロセッサー 440 動作周波数 1.86GHz 2次キャッシュ1MB		PSK171SCWP8EAW	180,600円	
							1GB (512MB×2) PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM +27,300円 (税込)
お見積合計金額					円	円	円

Office Professional 2007 搭載 モデル	K17 200E/W	Windows Vista™ Business 正規版	インテル® Core™ 2 Duoプロセッサー T7200*1 動作周波数 2GHz 2次キャッシュ 4MB	15.4型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800 ドット	PSK1720EWP8UQW	322,350円	512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
	K17 166E/W		インテル® Core™ 2 Duoプロセッサー T5500*1 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ 2MB		PSK171REWP8SQW	275,100円	
	K17 186C/W		インテル® Celeron® Mプロセッサー 440 動作周波数 1.86GHz 2次キャッシュ 1MB		PSK171SCWP8SQW	248,850円	

K17

Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載

モデル名	O S	C P U	ディスプレイ	型 番	本体標準価格 (税込)	メモリ
標準モデル	K17 200E/W	インテル® Core™ 2 Duoプロセッサー T7200*1 動作周波数 2GHz 2次キャッシュ 4MB	15.4型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800 ドット	PSK1720EWP8GKW	254,100円	512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
カスタムメイドメニュー						1GB (512MB×2) PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM +27,300円 (税込)
お見積合計金額					円	円

標準モデル	K17 166E/W	Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Core™ 2 Duoプロセッサー T5500*1 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ 2MB	15.4型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800ドット	PSK171REWP8EKW	206,850円	512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
	K17 186C/W		インテル® Celeron® M プロセッサー 440 動作周波数 1.86GHz 2次キャッシュ 1MB		PSK171SCWP8EKW	180,600円	
カスタムメイドメニュー							1GB (512MB×2) PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM +27,300円 (税込)
お見積合計金額					円	円	円

Office Professional Enterprise 2003 搭載モデル	K17 200E/W	Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Core™ 2 Duoプロセッサー T7200*1 動作周波数 2GHz 2次キャッシュ 4MB	15.4型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800 ドット	PSK1720EWP8URW	322,350円	512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
	K17 166E/W		インテル® Core™ 2 Duoプロセッサー T5500*1 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ 2MB		PSK171REWP8SRW	275,100円	
	K17 186C/W		インテル® Celeron® Mプロセッサー 440 動作周波数 1.86GHz 2次キャッシュ 1MB		PSK171SCWP8SRW	248,850円	

東芝がおすすめするWindows Vista™ Business

モデルが選択可能です。

までお問い合わせください。

ハードディスク	光学ドライブ	通 信	無線通信	指紋認証	アプリケーション	リカバリ	保 証
60GB*2 5,400rpm Serial ATA対応	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g	なし	なし	HDDリカバリ	3年パーツ保証*3 (パーツ保証 3年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理 1年)
120GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込)	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込)			あり +12,600円(税込)	Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込)		3年保証*3 (パーツ保証3年 制限付海外保証 3年 持ち込み修理3年 +12,600円(税込)
円	円			円	円		円

60GB*2 5,400rpm Serial ATA対応	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	なし	HDDリカバリ	3年パーツ保証*3 (パーツ保証 3年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理 1年)
120GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込)	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込) CD-ROMドライブ -10,500円(税込)		無線LAN IEEE802.11a/b/g +10,500円(税込)	あり +12,600円(税込)	Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込)	リカバリCD +4,200円(税込)	3年保証*3 (パーツ保証3年 制限付海外保証 3年 持ち込み修理3年 +12,600円(税込)
円	円		円	円	円	円	円

60GB*2 5,400rpm Serial ATA対応	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g なし	あり	Office OneNote 2007 Office Professional 2007	HDDリカバリ	3年パーツ保証*3 (パーツ保証 3年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理 1年)
------------------------------------	---------------------------	---	--------------------------------	----	---	---------	--

ハードディスク	光学ドライブ	通 信	無線通信	指紋認証	アプリケーション	リカバリ	保 証
60GB*2 5,400rpm Serial ATA対応	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g	なし	なし	HDDリカバリ	3年パーツ保証*3 (パーツ保証 3年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理 1年)
120GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込)	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込)			あり +12,600円(税込)	Office OneNote 2003 Office Personal 2003 +23,100円(税込)		3年保証*3 (パーツ保証3年 制限付海外保証 3年 持ち込み修理3年 +12,600円(税込)
円	円			円	円		円

60GB*2 5,400rpm Serial ATA対応	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	なし	HDDリカバリ	3年パーツ保証*3 (パーツ保証 3年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理 1年)
120GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込)	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込) CD-ROMドライブ -10,500円(税込)		無線LAN IEEE802.11a/b/g +10,500円(税込)	あり +12,600円(税込)	Office OneNote 2003 Office Personal 2003 +23,100円(税込)	リカバリCD +4,200円(税込)	3年保証*3 (パーツ保証3年 制限付海外保証 3年 持ち込み修理3年 +12,600円(税込)
円	円		円	円	円	円	円

60GB*2 5,400rpm Serial ATA対応	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g なし	あり	Office OneNote 2003 Office Professional Enterprise 2003	HDDリカバリ	3年パーツ保証*3 (パーツ保証 3年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理 1年)
------------------------------------	---------------------------	---	--------------------------------	----	--	---------	--

*1: インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。*2: 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。*3: 保証の詳細につきましてはP.42をご覧ください。*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。

T30

Windows Vista™ Business 正規版搭載

モデル名		O S	C P U	ディスプレイ	型 番	本体標準価格 (税込)	メモ リ
標準モデル	T30 166E/5W	Windows Vista™ Business 正規版	インテル® Core™ 2Duoプロセッサー T5500*1 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ2MB	15.4型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800ドット	PST301REWS81A	197,400円	512MB PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM
							1GB (512MB×2) PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM +27,300円 (税込)
お見積合計金額						円	円

標準モデル	T30 160C/5W	Windows Vista™ Business 正規版	インテル® Celeron® M プロセッサー 520 動作周波数 1.60GHz 2次キャッシュ 1MB	15.4型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800ドット	PST3016CWS81A	171,150円	512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
							▼
							1GB (512MB×2) PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM +27,300円 (税込)
お見積合計金額						円	円

T30

Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載

モデル名		O S	C P U	ディスプレイ	型 番	本体標準価格 (税込)	メモリ
標準モデル	T30 166E/5W	Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Core™ 2 Duoプロセッサー T5500*1 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ 2MB	15.4型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800 ドット	PST301REWS81K	197,400円	512MB PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM
							1GB (512MB×2) PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM +27,300円 (税込)
カスタムメイドメニュー							
お見積合計金額						円	円

標準モデル	T30 160C/5W	Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Celeron® M プロセッサー 520 動作周波数 1.60GHz 2次キャッシュ 1MB	15.4型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800ドット	PST3016CWS81K	171,150円	512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
							▼
							1GB (512MB×2) PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM +27,300円 (税込)
お見積合計金額							

東芝がおすすめするWindows Vista™ Business

モデルが選択可能です。

までお問い合わせください。

ハードディスク	光学ドライブ	通 信	無線通信	指紋認証	アプリケーション	リカバリ	保 証
80GB*2 5,400rpm Serial ATA対応	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ	LAN 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	なし	HDDリカバリ	1年保証*3 (パーツ保証1年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理1年)
	▼ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込)		▼ 無線LAN IEEE802.11a/b/g +10,500円(税込)		▼ Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込)		
	CD-ROMドライブ -10,500円(税込)				Office OneNote 2007 Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +39,900円(税込)		
	円		円		円		

80GB*2 5,400rpm Serial ATA対応	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ	LAN 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	なし	HDDリカバリ	1年保証*3 (パーツ保証1年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理1年)
	▼ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込)		▼ 無線LAN IEEE802.11a/b/g +10,500円(税込)		▼ Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込)		
	CD-ROMドライブ -10,500円(税込)				Office OneNote 2007 Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +39,900円(税込)		
	円		円		円		

ハードディスク	光学ドライブ	通 信	無線通信	指紋認証	アプリケーション	リカバリ	保 証
80GB*2 5,400rpm Serial ATA対応	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ	LAN 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	なし	HDDリカバリ	1年保証*3 (パーツ保証1年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理1年)
	▼ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込)		▼ 無線LAN IEEE802.11a/b/g +10,500円(税込)		▼ Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込)		
	CD-ROMドライブ -10,500円(税込)				Office OneNote 2007 Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +39,900円(税込)		
	円		円		円		

80GB*2 5,400rpm Serial ATA対応	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ	LAN 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	なし	HDDリカバリ	1年保証*3 (パーツ保証1年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理1年)
	▼ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込)		▼ 無線LAN IEEE802.11a/b/g +10,500円(税込)		▼ Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込)		
	CD-ROMドライブ -10,500円(税込)				Office OneNote 2007 Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +39,900円(税込)		
	円		円		円		

*1: インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。*2: 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。*3: 保証の詳細につきましてはP.42をご覧ください。*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。

J62

Windows Vista™ Business 正規版搭載

モデル名		O S	C P U	ディスプレイ	型 番	本体標準価格 (税込)	メモリ
標準モデル	J62 200D/5X	Windows Vista™ Business 正規版	インテル® Core™ Duoプロセッサ T2500*1 動作周波数 2GHz 2次キャッシュ 2MB	15型 SXGA+ TFTカラー液晶 1,400×1,050ドット	PSJ6220DXP8GAW	275,100円	512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
	J62 200D/5			15型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット	PSJ6220D5P8GAW	256,200円	
						カスタムメイドメニュー	1GB (512MB×2) PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM +27,300円 (税込)
お見積合計金額					円	円	円

標準モデル	J62 166D/5X	Windows Vista™ Business 正規版	インテル® Core™ Duoプロセッサ T2300*1 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ 2MB	15型 SXGA+ TFTカラー液晶 1,400×1,050ドット	PSJ621RDXP8EAW	227,850円	512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
	J62 166D/5			15型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット	PSJ621RD5P8EAW	208,950円	
カスタムメイドメニュー							1GB (512MB×2) PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM +27,300円 (税込)
お見積合計金額					円	円	円

Office Professional 2007 搭載モデル	J62 200D/5	Windows Vista™ Business 正規版	インテル® Core™ Duoプロセッサ T2500*1 動作周波数 2GHz 2次キャッシュ 2MB	15型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット	PSJ6220D5P8UQW	324,450円	512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
	J62 166D/5		インテル® Core™ Duoプロセッサ T2300*1 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ 2MB		PSJ621RD5P8SQW	277,200円	

J62

Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載

モデル名		O S	C P U	ディスプレイ	型 番	本体標準価格 (税込)	メモリ	
標準モデル	J62 200D/5X	Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Core™ Duoプロセッサ T2500*1 動作周波数 2GHz 2次キャッシュ 2MB	15型 SXGA+ TFTカラー液晶 1,400×1,050ドット	PSJ6220DXP8GKW	275,100円	512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM	
	J62 200D/5			15型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット	PSJ6220D5P8GKW	256,200円		
カスタムメイドメニュー						1GB (512MB×2) PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM +27,300円 (税込)		
お見積合計金額					円	円	円	

標準モデル	J62 166D/5X	Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Core™ Duoプロセッサー T2300*1 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ2MB	15型 SXGA+ TFTカラー液晶 1,400×1,050ドット	PSJ621RDXP8EKW	227,850円	512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
	J62 166D/5			15型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット	PSJ621RD5P8EKW	208,950円	
カスタムメイドメニュー							1GB (512MB×2) PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM +27,300円 (税込)
お見積合計金額				円	円	円	

Office Professional Enterprise 2003 搭載モデル	J62 200D/5	Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Core™ Duoプロセッサ T2500*1 動作周波数 2GHz 2次キャッシュ 2MB	15型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット	PSJ6220D5P8URW	324,450円	512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
	J62 166D/5		インテル® Core™ Duoプロセッサ T2300*1 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ 2MB		PSJ621RD5P8SRW	277,200円	

東芝がおすすめするWindows Vista™ Business

モデルが選択可能です。

までお問い合わせください。

	ハードディスク	光学ドライブ	通 信	無線通信	指紋認証	アプリケーション	リカバリ	保 証
	60GB*2 5,400rpm Serial ATA対応	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g	なし	なし	HDDリカバリ	3年パーツ保証*3 (パーツ保証 3年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理 1年)
	120GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込)	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込)			あり +12,600円(税込)	Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込) Office OneNote 2007 Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +39,900円(税込)		3年保証*3 (パーツ保証3年 制限付海外保証 3年 持ち込み修理3年 +12,600円(税込)
	円	円			円	円		円

	60GB*2 5,400rpm Serial ATA対応	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	なし	HDDリカバリ	3年パーツ保証*3 (パーツ保証 3年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理 1年)
	120GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込)	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込) CD-ROMドライブ -10,500円(税込)		無線LAN IEEE802.11a/b/g +10,500円(税込)	あり +12,600円(税込)	Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込) Office OneNote 2007 Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +39,900円(税込)	リカバリCD +4,200円(税込)	3年保証*3 (パーツ保証3年 制限付海外保証 3年 持ち込み修理3年 +12,600円(税込)
	円	円		円	円	円	円	円

	60GB*2 5,400rpm Serial ATA対応	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g なし	あり	Office OneNote 2007 Office Professional 2007	HDDリカバリ	3年パーツ保証*3 (パーツ保証 3年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理 1年)
--	------------------------------------	---------------------------	---	--------------------------------	----	---	---------	--

	ハードディスク	光学ドライブ	通 信	無線通信	指紋認証	アプリケーション	リカバリ	保 証
	60GB*2 5,400rpm Serial ATA対応	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g	なし	なし	HDDリカバリ	3年パーツ保証*3 (パーツ保証 3年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理 1年)
	120GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込)	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込)			あり +12,600円(税込)	Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込) Office OneNote 2007 Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +39,900円(税込) Office OneNote 2003 Office Personal 2003 +23,100円(税込)		3年保証*3 (パーツ保証3年 制限付海外保証 3年 持ち込み修理3年 +12,600円(税込)
	円	円			円	円		円

	60GB*2 5,400rpm Serial ATA対応	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	なし	HDDリカバリ	3年パーツ保証*3 (パーツ保証 3年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理 1年)
	120GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込)	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込) CD-ROMドライブ -10,500円(税込)		無線LAN IEEE802.11a/b/g +10,500円(税込)	あり +12,600円(税込)	Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込) Office OneNote 2007 Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +39,900円(税込) Office OneNote 2003 Office Personal 2003 +23,100円(税込)	リカバリCD +4,200円(税込)	3年保証*3 (パーツ保証3年 制限付海外保証 3年 持ち込み修理3年 +12,600円(税込)
	円	円		円	円	円	円	円

	60GB*2 5,400rpm Serial ATA対応	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g なし	あり	Office OneNote 2003 Office Professional Enterprise 2003	HDDリカバリ	3年パーツ保証*3 (パーツ保証 3年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理 1年)
--	------------------------------------	---------------------------	---	--------------------------------	----	---	---------	--

*1: インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。*2: 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。*3: 保証の詳細につきましてはP.42をご覧ください。※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 サービス パフォーマンスで選べる。ネットワークで選べる。ビジネスシーンに合わせて、より適切な

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

J63 Windows Vista™ Business 正規版搭載

モデル名		O S	CPU	ディスプレイ	型 番	本体標準価格 (税込)	メモリ
標準モデル	J63 173C/5X	Windows Vista™ Business 正規版	インテル® Celeron® M プロセッサ 530 動作周波数 1.73GHz 2次キャッシュ 1MB	15型 SXGA+ TFTカラー液晶 1,400×1,050ドット	PSJ631JCXS8EAW	201,600円	512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
	J63 173C/5			15型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット	PSJ631JC5S8EAW	182,700円	
							1GB (512MB×2) PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM +27,300円 (税込)
お見積合計金額						円	円
Office Professional 2007 搭載モデル	J63 173C/5	Windows Vista™ Business 正規版	インテル® Celeron® M プロセッサ 530 動作周波数 1.73GHz 2次キャッシュ 1MB	15型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット	PSJ631JC5S8EQW	238,350円	512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM

J63 Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載

モデル名		O S	C P U	ディスプレイ	型 番	本体標準価格 (税込)	メモ リ	
標準モデル	J63 173C/5X	Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Celeron® M プロセッサー 530 動作周波数 1.73GHz 2次キャッシュ 1MB	15型 SXGA+ TFTカラー液晶 1,400×1,050ドット	PSJ631JXC58EKW	201,600円	512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM	
	J63 173C/5			15型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット	PSJ631JC558EKW	182,700円		
	カスタムメイドメニュー					1GB (512MB×2) PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM +27,300円 (税込)		
お見積合計金額						円	円	円
Office Professional 2007 搭載 モデル	J63 173C/5	Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Celeron® M プロセッサー 530 動作周波数 1.73GHz 2次キャッシュ 1MB	15型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット	PSJ631JC558ECW	238,350円	512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM	

オプション

dynabook SS RX1・M40
dynabook Satellite K17・T30・J62/63シリーズ



テンキーパッド 4
(USBタイプ)
[型番: IPCZ103A] オープン価格



USB ボール式
ホイールマウス
[型番: PAMOU004] オープン価格



USB 光学式
ミニホイールマウス
[型番: IPCZ080D] オープン価格

■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。(2007年7月現在)

製品名	型番	RX1	M40	K17	T30	J62/J63
増設メモリ512MB (タイプ4)	PAME5124	○	○	○	○	○
増設メモリ1GB (タイプ4)	PAME1004	○	○	○	○	○
増設メモリ2GB (タイプ4)	PAME2004	—	○	—	○	—
高容量バッテリーパック (4,400mAh)	注1) PABAS073	—	—	○	—	○
バッテリーパック5800	注1) PABAS103	○	—	—	—	—
バッテリーパック	注1) PABAS111	—	○	—	—	—
バッテリーパック	注1) PABAS098	—	—	—	○	—
ACアダプタ	PAACA019	○	—	—	—	—
CD-R/RW & DVD-ROMドライブ (USB2.0対応) 注2)	IPCS1111A	○*	—	—	—	—
DVDスーパーマルチドライブ (USB2.0対応) 注2)	IPCS1110A	○*	—	—	—	—
DVD-ROMドライブ 注2)	IPCS1112A	○*	—	—	—	—
スリムポータブルリクータ 注3)	PASPR003	○	—	—	—	—
TFT液晶ディスプレイ15型-K 注2)	IPCD096B3	○	○	○	○	○
TFT液晶ディスプレイ17型-F 注2)	IPCD098A3	○	○	○	○	○
TFT液晶ディスプレイ19型-C 注2)	IPCD099A3	○	○	○	○	○
PS/2マウス	PAMOU003	—	—	—	—	○
USBボール式ホイールマウス	PAMOU004	○	○	○	○	○
USB光学式ミニホイールマウス 注2)	IPCZ080D	○	○	○	○	○
テンキーパッド4 (USBタイプ) 注2) 注4)	IPCZ103A	○	○	○	○	○

注1) バッテリーパックは消耗品です。 注2) 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3) 2007年8月発売予定。 注4) テンキーパッド4に装備されたUSBポートはUSBポル式ホイールマウス (PAMOU004)、
USB光学式ミニホイールマウス (IPCZ080D) のみ対応しています。 *RX1SA106E/2W モデルのみ。

サポート 高品質のサービスにより、サポート体制も充実しています。

あんしん保証

ビジネスノート PC だからこそ万全の備え。

dynabookシリーズでは、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) を無償で対応するパーツ保証 (部品保証) や、1年保証、3年保証 (カスタムメイド対応) をご用意しております。

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

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

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 (トウシノ)」 <http://room1048.jp/> または、製品に付属のハガキ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。

モデルが選択可能です。

までお問い合わせください。

ハードディスク	光学ドライブ	通 信	無線通信	指紋認証	アプリケーション	リカバリ	保 証
80GB*1 5,400rpm Serial ATA対応	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	なし	HDDリカバリ	3年パーツ保証*2 (パーツ保証 3年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理 1年
▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼
120GB*1 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込)	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込) CD-ROMドライブ -10,500円(税込)		無線LAN IEEE802.11a/b/g +10,500円(税込)	あり +12,600円(税込)	Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込) Office OneNote 2007 Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +39,900円(税込)	リカバリCD +4,200円(税込)	3年保証*2 (パーツ保証3年 制限付海外保証 3年 持ち込み修理3年 +12,600円(税込)
円	円		円	円	円	円	円
80GB*1 5,400rpm Serial ATA対応	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	Office OneNote 2007 Office Professional 2007	HDDリカバリ	3年パーツ保証*2 (パーツ保証 3年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理 1年

ハードディスク	光学ドライブ	通 信	無線通信	指紋認証	アプリケーション	リカバリ	保 証
80GB*1 5,400rpm Serial ATA対応	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	なし	HDDリカバリ	3年パーツ保証*2 (パーツ保証 3年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理 1年
▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼
120GB*1 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込)	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込) CD-ROMドライブ -10,500円(税込)		無線LAN IEEE802.11a/b/g +10,500円(税込)	あり +12,600円(税込)	Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込) Office OneNote 2007 Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +39,900円(税込)	リカバリCD +4,200円(税込)	3年保証*2 (パーツ保証3年 制限付海外保証 3年 持ち込み修理3年 +12,600円(税込)
円	円		円	円	円	円	円
80GB*1 5,400rpm Serial ATA対応	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	Office OneNote 2007 Office Professional 2007	HDDリカバリ	3年パーツ保証*2 (パーツ保証 3年 制限付海外保証 1年 持ち込み修理 1年

*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:保証の詳細につきましては下記をご覧ください。 ※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。

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

もし、出張先の海外でPCが故障したら……

海外でdynabook (日本国内で購入された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、それが制限付海外保証・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、または一部地域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

2007年7月現在
カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストラリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、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、インドネシア、韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、中国、台湾、香港 ※準州を除く

サービス拡大 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、まとめて対応します。

フリーアクセス 0120-97-1048

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部直取引線の場合には右記の番号におかけください。TEL：043-298-8780

1 電話サポート 何でも相談無料	2 修理受付 集配無料・ごん包無料
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いねいにお答えします。何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)	万一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。ピックアップやごん包もおまかせください (無料)。 受付時間 9:00 ~ 22:00 (年末年始 12/31~1/3を除く) 祝日もご利用いただけます。

東芝 PC 工房

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

故障診断 | 修理の取次ぎ | 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

〒101-0021 東京都千代田区外神田 4-7-7 ソフト 99ビル 2F
営業時間：10:00~18:30 電話受付：10:00~12:00 13:00~18:30
(日曜日・祝日・月末最終日、当社指定の休日は除く)

日本語での相談窓口 受付時間 9:00 ~ 19:00 (年中無休)

ILW Support Center TEL：81-43-303-1062

受付時間(日本時間) 9:00 ~ 21:00

(祝日、当社指定の休日を除く。土日は19:00まで)
海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、日本語で修理に関するご相談をお受けします。

ホームページから修理のお申し込みができます。
http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm

保証期間が切れても安心な「有料修理サポート」(一部地域を除く)

ご注意：サービスの制限事項・確認事項や ILW 対象地域の詳細などにつきましては製品に付属されている冊子や Web サイトでご確認ください。

dynabook SS、dynabook Satelliteシリーズ使用上のご注意

【Windows Vista™ に関するご注意】

●Windows Vista™では日本工業規格の最新規格である「JIS X 0213:2004」文字セットに対応したフォントを標準で搭載しております。これにより旧JISに対応したフォントを搭載しているPCなどの電子機器との間でメールや文書データのやり取りをおこなう際などに、文字の字形が異なって表示されたり、一部の文字が表示されないなど、互換性の影響が出る場合があります。詳しくはJEITAホームページhttp://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0612JISX0213-2004/index.htmlをご覧ください。

●Windows® Aero™機能を動作させるには1GB以上のメモリを装着する必要があります。

●Satellite J62、J63ではWindows® Aero™の機能の動作は保証いたしません。

●当社製品でWindowsVista™をご使用になる上での注意事項を含む最新情報は、dynabook.comサポート情報 (http://dynabook.com/assistpc)で順次公開いたします。

【著作権に関するご注意】

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

【バッテリーのリサイクルにご協力ください。】

東芝は資源有効利用促進法に基づき小形二次電池（充電式電池）の回収・再資源化の促進をおこなっております。使用済みの取り外し可能な充電式電池は家電店などに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。http://www.jbrcc.net/hp/contents/index.html

この印刷物は「再生紙」と環境にやさしい「植物性大豆インキ」を使用しています。



●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●インテル、Intelロゴ、Intel、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Pentium、Celeron、Core InsideおよびIntel Core、Intel SpeedStepはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Vista、Aero、Outlook、PowerPoint、Windows Media、Windowsロゴ、Windowsスタートロゴ、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●Microsoft® Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●Java、Sun、Sun Microsystemsは米国サンマイクロシステムズ社の米国およびその他の国における登録商標です。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の商標です。●i.LINKとi.LINKロゴは商標です。●Wake On LANは、米国IBM Corp.の登録商標です。●SecureDoc Disk Encryption（Secure Doc）はWin Magic Inc.の登録商標です。●「PC i-repairサービス」、[ConfigFree]は株式会社東芝の商標です。●PCのハードディスクに登録されたデータは、「削除」や「フォーマット」をおこなっただけでは再生されることがあります。完全消去をおこなう場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼（有料）してください。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm■本製品に使われているプロセッサ（CPU）の処理能力はある状況下によって違いがあらわれます。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/catalog/register.htm■PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6か月です。■本製品には、有寿命部品（液晶ディスプレイ、ハードディスク、フラッシュメモリドライブ、冷却用ファン等）が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境（温度など）等の条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1か月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用等、ご使用状態によっては早期にあるいは製品の保証期間内でも部品交換（有料）が必要となります。社団法人 電子情報技術産業協会（V）の「有寿命部品の表記に関するガイドライン」（http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html）■Microsoft® Windows® XP Professional、Windows Vista™対応ソフトをご使用ください。本製品で使用するソフトおよび周辺機器ご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください。■写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコミ合成です。■本カタログに記載された内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検のとき、お客様が記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが消去される場合があります。あらかじめご了承ください。■ブレイクストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・マニュアル・その他添付ソフトにおいて一部異なるものがあります。■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることや、システム設定情報が初期化されることがあります。■無線通信についてはベースメーカー（医療機器）に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。■本製品に付属のマニュアル（取扱説明書）における「使用上の注意事項」にある記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本カタログに記載されている数値および表記は2007年7月現在のものです。

TOSHIBA

株式会社 東芝 PC & ネットワーク社

PC第一事業部 〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1（東芝ビルディング）

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の「安心してお使いいただくために」等をよくお読みください。

【無線LAN対応地域 2007年7月現在】

【IEEE802.11a/b/g対応地域】 日本（IEEE802.11a/b/gのいずれも日本国外では使用できません。）

IEEE802.11a/b/g		IEEE802.11b/g IEEE802.11a J52 JWS2JWS3
規 格	IEEE802.11a（US2/W52/W53）、IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠 ARIB STD-T66 （2.4GHz帯小電力データ通信システム規格）ARIB STD-T71（5GHz帯小電力データ通信システム規格）	
伝送方式	直接拡散方式（DSSS）、直交周波数分割多重方式（OFDM）	
使用周波数帯	2.4GHz帯、5GHz帯*1	
周波数範囲（中心周波数）	2,412～2,484MHz（1～14ch） 5,170～5,320MHz（34、36、38、40、42、44、46、48、52、56、60、64ch）	
通信距離	見通し100m*2	
アクセス方式	インフラストラクチャモード、アドホックモード	
アンテナ	ダイバーシティ方式（内蔵）	
セキュリティ	152*3/128/64bit WEP、WPA、256bit AES	

*1：IEEE802.11a方式の5GHz帯無線LANは電波法令により屋外では使用できません。

*2：データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。

*3：Windows® XP 搭載モデルのみ対応。

【無線LANに関するご注意】

本製品の使用周波数帯は 2.4GHz帯です。この周波数では電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「他の無線局」と略す）が運用されています。
1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止（電波の発射を停止）してください。
3. その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、「東芝PCあんしんサポート」へお問い合わせください。

※本製品は、日本の無線規格を取得しております。日本以外では無線通信機能をOFFにしてください。

※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。