

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

2008.9
ネットブックPC

コンパクトボディに先進の機能を凝縮。
東芝よりNB100登場。



NB100

■ソフトウェア		○…プレインストール	
OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack3 セキュリティ強化機能搭載		○
日本語入力システム	Microsoft® IME 2002		○
インターネット/通信	インターネット閲覧	Microsoft® Internet Explorer® 6	○
	Java	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.6.0	○
	サービス	BroadNewsStreet	○
	インターネット	Google™ ツールバー	○
	コンテンツ検索	Google アズクック	○
マルチメディア	メール	Microsoft® Outlook® Express	○
	Webフィルタリング	トフィルタ™5 (90日版)	注1) ○
	動画編集	Windows® ムービーメーカー2	○
	プレーヤ	Windows Media® Player 10	○
その他	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスター™ 2008 90日無料版	注2) ○
	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™	○
	ネットワーク管理機能	ConfigFree™	○
ユーティリティ	PDFファイル表示	Adobe® Reader	○
	ユーザ登録	東芝お客様登録	○

注1) 無料使用期間はご使用開始より90日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。注2) ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を怠めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックが全おこなわれない状態になりますので、かららず隔週程度に有償の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検知ソフトを導入してください。

■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希望小売価格を定めておりません。(2008年9月現在)	
製品名	型番		
バッテリーパック41J		注1)注4)	PABAS155
CD-R/RW&DVD-ROMドライブ (USB2.0対応) (本体/約280g、ケーブル/約30g)		注2)	IPCS111A
DVDスーパーマルチドライブ (USB2.0対応) (本体/約290g、ケーブル/約23g)		注2)	IPCS110A
USBポータブル式ハードディスク			PAMOU004
USB光学式ミニホイールマウス		注2)	IPCZ080D
ばらちゃんマウス		注2)	IPCZ081B
音楽再生機能付「ばらちゃん」USBメモリ (512MB)		注2)注3)	IPCZ100A

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) 再生できる音楽ファイルは、WMA形式またはMP3形式です。音楽ファイルの作成は、WMAまたはMP3を作成するアプリケーションで作成してください。また、DRM (デジタル著作権管理)、Windows® ReadyBoost™ には非対応です。注4) 2008年11月発売予定。※オプションを使用する場合に必要なドライバー付属のソフトウェアをインストールする際に、市販のフロッピーディスクドライブが必要となる場合があります。

PCリサイクルマークがついた東芝製PCは、排出時に新たな回収再資源化料金のご負担なく引き取ります。
 詳細はWebサイトをご覧ください。http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm

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型二次電池 (充電池) の回収・再資源化の促進をおこなっており、使用済みの取り外し可能な充電池は家電店などに設置している「充電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。詳細はhttp://www.jirc.net/hp/contents/index.html

PCの再セットアップについて
 ハードディスクに保存されているリカバリ用データは、市販のCDディスク/DVDディスクに保存して、リカバリCD/DVDを作成することができますが、万一データ破損および誤って消去した際は、リカバリ用CD/DVDを「東芝PC工房」で販売しておりますのでお問い合わせください。

東芝PCあんしんサポート 何度でも 相談無料 通話料無料

http://dynabook.com/assistpc/anshin/index_j.htm 海外からの電話、携帯電話、PHS、一部直取回線の場合には下記の番号をおかけください。(通話料お客様負担)

0120-97-1048

おかけただくと、ガイダンスが流れます。ガイダンスに従って操作していただく、担当窓口におつなぎいたします。

Tel 043-298-8780

<p>お客様のさまざまな疑問にスタッフがいつでもお答えします。</p> <p>受付時間 9:00-19:00</p>	<p>何度でも 相談無料 年中無休</p>	<p>修理受付</p>	<p>万一の故障のときもあんしん。ビックアップや梱包もおまかせください。</p> <p>受付時間 9:00-22:00 (土日・祝日も利用いただけます。年末年始 12/31~1/3を除く)</p>
---	-------------------------------------	-------------	---

詳細は「ノートPC総合カタログ(2008.8)」またはdynabook.comをご覧ください。

●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、Intel Viviv、Intel Vivivロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Intel SpeedStep、Intel Atom、Intel Atom Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation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、Excel、Outlook、PowerPoint、Windows Media、Windowsロゴ、Windowsスタートメニュー、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。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。●LINKとLINKロゴは商標です。●MagicGate、マジックゲートメモリスティック、メモリスティック、メモリスティックDuo、メモリスティックOpen MGおよびOpen MGロゴはユニ株式会社登録商標または商標です。●xD-Picture Card™、xDピクチャーカード™は富士写真フイルム(株)の商標です。●ConfigFree | LaLaVoice | PC Repair サービスは株式会社東芝の商標です。●Java、Sun、Sun Microsystemsは米国サンマク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または商標です。●Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。●iRENDIMCRO、ウイルスバスターはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●デジタルアートツ/IDIGITAL ARTS、ZBRAIN、デジタルアートツ/IDIGITAL ARTS、ZBRAIN、デジタルアートツ/IDIGITAL ARTSはデジタルアートツ株式会社の登録商標です。●Google™ ツールバー、GoogleデスクトップはGoogle Inc.の登録商標です。●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をご覧ください。●HDD/DVDレコーダとしてご使用になる際は、HDDに録りだめすることなく、こまめにDVDメディアにダビングすることをおすすめします。HDD容量をいっぱいまでご使用になりますと、PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることもありますので、あらかじめご了承ください。●PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」をおこなった後に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をご覧ください。●PC本体の補修用性能部品の最低保証期間は、製品発表月から6年6か月です。●Microsoft® Windows® XP Home Edition 対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にて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。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。●本カタログに記載された写真、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。●動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、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、当社はその責任を一切いしませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータ等は、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。●本製品の筐体は、ハードディスクに搭載されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。●修理や故障の際は、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任を一切いしませんので、あらかじめご了承ください。●プレインストール製品とソフトの内マニュアル/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、時期設定がずれることがあります。●本製品に添付のマニュアル(取扱説明書)における「使用上の注意事項」にある記載内容を守り、損害が発生した場合、当社では一切責任を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内容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●本製品には、有寿命部品 (液晶ディスプレイ、ハードディスク、冷却用ファンなど) 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) など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ヶ月で25日の使用に約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期あるいは製品の保証期間中でも部品交換 (有料) が必要となります。社団法人電子情報技術者協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(http://r.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html) ●無線通信についてはバースマーク (医療機器) に影響をおよぼす恐れがあるので、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。●本カタログに記載されている数値および表記は2008年9月現在のものです。

使用上のご注意
 本製品は将来的な機能追加や、より安定した動作をおこなうため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態にしてお使いください。お使いの製品の修正プログラムについては、「あなたのdynabook.com」で認証/ダウンロードすることができます (別途インターネットへの接続環境が必要です)。

【動画編集に関するご注意】
 ●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows® OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。●すべてのデジタルビデオ (DV) 機器の動作を保証するものではありません。対応するDV機器については、各社のホームページなどでご確認ください。●DVの取り込み/書き出しを正常におこなうには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、DVの取り込み/書き出しをおこなうと、ハードディスクの書き込み/読み出しが間に合わない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的にデフラグを実行することをおすすめいたします。●外部記憶装置 (外付けハードディスク、各種ディスク他) にデータを保存する場合はフレイム落ちなどが生じる可能性があります。●DV編集中にスリープ/ハibernation機能を使用しないでください。●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の消失、変化について当社はその責任を一切いしませんので、あらかじめご了承ください。

【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。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的のみおこなうことができます。前記の目的を超えて、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」「著作権者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などをされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切なご使用を心がけていただきますようお願いいたします。●著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。

IEEE802.11b/g準拠無線LAN対応地域 2008年9月現在
 アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アメリカ、アラブ首長国連邦、イギリス、イスラエル、イタリア、インド、インドネシア、ウルグアイ、エクアドル、エジプト、エストニア、オーストラリア、オーストリア、オマーン、オーストラリア、オーストリア、オランダ、カナダ、韓国、カンボジア、キプロス、ギリシャ、キルギスタン、ケニア、クウェート、クオリアア、コスタリカ、サウジアラビア、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、スウェーデン、スเปน、スリランカ、スロバキア、スロベニア、チエコ、チリ、デンマーク、ドイツ、ニカラガ、日本、ニュージーランド、ネパール、ノルウェー、パキスタン、パプアニューギニア、パラグアイ、ペルー、ハンガリー、フィリピン、フィンランド、ブラジル、フランス、ブルガリア、ベトナム、ベネズエラ、ペルー、ベルギー、ポランド、ポルトガル、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モナコ、ヨルダン、ラトビア、リトアニア、リベリヤ、ルーマニア、ルクセンブルク、ロシア、中国、台湾

Bluetooth® 対応地域 2008年9月現在
 アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、アメリカ、イエメン、イスラエル、イタリア、イギリス、インド、インドネシア、ウクライナ、ウルクア、エストニア、エジプト、オマーン、オーストラリア、オーストリア、オランダ、カナダ、韓国、カンボジア、キプロス、ギリシャ、キルギスタン、ケニア、クウェート、クオリアア、コスタリカ、サウジアラビア、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、チエコ、チリ、デンマーク、ドイツ、ニカラガ、日本、ニュージーランド、ネパール、ノルウェー、パキスタン、パプアニューギニア、パラグアイ、ペルー、ハンガリー、フィリピン、フィンランド、ブラジル、フランス、ブルガリア、ベルギー、ポランド、ポルトガル、ボスニア・ヘルツェゴビナ、香港、マラウイ、マレーシア、マルタ、メキシコ、南アフリカ、メキシコ、モロッコ、モンテネグロ、ヨルダン、ラトビア、リトアニア、リベリヤ、ルーマニア、ルクセンブルク、ルーマニア、レバノン、中国、台湾

無線LAN/Bluetooth® に関するご注意

●本製品の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数は電子レンジ等の産業・業科・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、速やかにこの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、上記にあげた国/地域の無線規格を取得しております。これらの国/地域以外では使用できません。対応国/地域以外では 無線通信機能をOFFにしてください。 ※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。

■大切なデータを流出させないために
PCの廃棄や譲渡のときに、ハードディスクのデータをまるごと消せる「ハードディスクデータ消去機能」
 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) 管理情報がデータは消去されたように見えます。ただ、このような方法でデータを削除しただけではファイル (データ) 管理情報が消去されるだけで実際のデータは残ったままになっているため、市販のデータ復旧ソフトなどを実行すると削除したはずのデータが復元され、読み取ることが可能です。東芝では全機種にリカバリメニューで「ハードディスクデータ消去機能」を提供しています。方式は「**米国国防総省方式 (DoD 5220.22-M)**」を採用。この方式では固定2回、乱数1回の計**10回以上**データを消去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、データの復元を困難にします。*ご使用になったdynabook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。

国民運動「1人、1日、1kg CO2削減」に、お使いのデスクトップPCをノートPCに替えることで参加しよう!
 http://dynabook.com/pc/eco/note0712

めざせ! 1人、1日、1kg CO2削減

「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。

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 (2008年度版) を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp/greenlabel.htmlをご覧ください。

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)

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート

通話料無料 0120-97-1048 [受付時間] 9:00-19:00 (年中無休)

※海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直取回線の場合には、電話番号043-298-8780 (通話料お客様負担) へおかけください。 ※電話番号はお間違えのないよう、ご確認ください。

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。

本カタログ掲載の製品ご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート

通話料無料 0120-97-1048 [受付時間] 9:00-19:00 (年中無休)

※海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直取回線の場合には、電話番号043-298-8780 (通話料お客様負担) へおかけください。 ※電話番号はお間違えのないよう、ご確認ください。



本カタログ掲載の製品の価格には、
 配送費、設置調整費などは含まれておりません。



快適に持ち歩けるコンパクトボディ。
インターネットがさらに身近に。

NB100

快適にインターネットが楽しめる先進スペック

OS
**Microsoft® Windows® XP Home Edition
正規版 Service Pack3**

CPU
インテル® Atom™ プロセッサ N270
(動作周波数 1.60GHz, 2次キャッシュ 512KB)

世界最小のトランジスタを集積したインテル最小のプロセッサを搭載。あらゆるインターネット機能のニーズに応えるパワーとパフォーマンスを持ちながら、超小型化を実現しました。また、インテルで最も消費電力の小さいプロセッサなので、低消費電力化に効果を発揮します。



あなたの可能性
インテル、はいてる

メモリ
1GB (1GB×1) メモリ / 最大1GB
PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM

HDD
大容量 120GB ハードディスク (5,400rpm)



※画面はハメコミ合成です。

手軽に持ち運べる軽量コンパクトボディ



約225×190.5×29.5* mm、
軽さ約1,050g

手軽に持ち運べる約225×190.5×29.5* mmのコンパクトサイズ、約1,050gの軽量ボディを実現。いつでもどこでもネットブックPCがお供します。

*最薄部(最厚部は約33mm)。



スッキリしたデザイン、 美しいツヤのある上品な質感

操作に必要なボタンや機能を吟味し、ムダを省いたボディデザインを採用。液晶カバーに美しいツヤのあるコーティングを施した上品な質感です。



コンパクトなのにワイドで快適な操作性



※画面はハメコミ合成です。

明るく見やすい
**8.9型ワイド WSVGA TFTカラー
Clear SuperView液晶(省電力LEDバックライト)**

8.9型ワイドWSVGA TFTカラーClear SuperView液晶を搭載し、細かい文字もくっきりと明るく見やすく表示します。バックライトには省電力LEDタイプを採用。

入力しやすく工夫された キーボード

ファンクションキーなど便利な機能を省略することなくキーピッチ15.9mmを確保し、入力のしやすさを実現しています。



充実した便利な機能



インターネットでのテレビ電話が手軽に楽しめる。
Webカメラ(有効画素数30万画素)

5種類のメモリアダプターに対応。
ブリッジメディアスロット



マウスや多彩な周辺機器が接続できる。
USB2.0×3

標準的な無線LAN通信規格に対応。
無線LAN (IEEE802.11b/g)

プリンタなど他のBluetooth対応機器と簡単にワイヤレス接続が可能。
Bluetooth® Ver 2.1 + EDR準拠

ステレオスピーカ

■ハードウェア仕様表		
モデル名/型番	NB100 PANB100NL	
プレインストールOS	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack3 (※1) (※2)	
プロセッサ	インテル® Atom™ プロセッサ N270 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、24KB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 512KBアソシエイト/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® 945GSE Expressチップセット	
システムバスクロック/メモリスロット	533MHz/533MHz	
メモリ	標準/最大	1GB (1GB×1) / 1GB (※3) (※4)
	仕様	PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
表示機能	メモリ専用スロット	1スロット(空きスロット×0) (※4)
	内部ディスプレイ	8.9型ワイド WSVGA TFTカラー Clear SuperView液晶(省電力LEDバックライト) 1,024×600ドット (※5) (※6)
	特徴	省電力LEDバックライト、低反射
	外部ディスプレイ(オプション)	最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※7)
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,024×600ドット (※8)
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® 945GSE Expressチップセットに内蔵(モバイル インテル® GMA950搭載)
	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、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、1,024×600ドット、800×600ドット
入力装置	本体キーボード	84キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:15.9mm、キーストローク:1.5mm
	ポインティングデバイス	タッチパッド
補助記憶装置	ハードディスク	120GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10)
	ソフトウェア占有量	約7.2GB
通信機能	LAN	100Base-TX/10Base-T(自動認識)
	無線LAN (※11) (※13)	IEEE802.11b/g 準拠 (Wi-Fi準拠、152bit WEP対応、WPA/WPA2対応、256bit AES対応) (※12)
	Bluetooth® (※11) (※13)	Bluetooth® Ver2.1+EDR準拠
サウンド機能 (※14)		インテル® ハイ・パフォーマンスオーディオ準拠(再生時192kHz/24ビットステレオ、録音時96kHz/20ビットステレオ) (※15)、ステレオスピーカ内蔵、マイク内蔵
ブリッジメディアスロット (※16)		1スロット (SDメモリアダプター (※17)、SDHCメモリアダプター (※17)、マルチメディアカード (※18)、メモリスティック (※19)、メモリスティックPRO (※20) 対応) ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×3 (※21) ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1
インタフェース		
Webカメラ		1/6インチCMOSセンサ、有効画素数30万画素
セキュリティ機能		BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロックスロット
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	約2.9時間 (※23)
	充電時間	約4時間 (電源OFF時) / 約4~10時間以上 (電源ON時) (※24)
ACアダプタ		AC100V~240V、50/60Hz (※25)
標準消費電力(最大)		約13W (約65W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※26)		区分0.00089 (AA)
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225(幅) × 190.5(奥行き) × 29.5~33(高さ) mm
質量(標準バッテリーパック装着時)		約1,050g
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
海外保証(制限付)		あり(1年)

※1.Windows® XP Home Editionでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログインすることはできません。
 ※2.プレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※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。
 ※4.あらかじめ1スロットに1GBのメモリが装着されている。取り付けることのできるメモリ容量は、最大1GBまでです。 ※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、非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は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.Clear SuperView液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。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。 ※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。 ※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。リカバリ領域の容量は含まれません。リカバリ領域、Dドライブ以外のすべての領域がNTFSで設定されています(Cドライブとして割り当て)。 ※11.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ます。 ※12.2.4GHz帯無線LANで利用できるチャンネルは1~13chです。 ※13.Bluetooth®と無線LANを同時に使用すると、互いの通信速度に影響が及びます。 ※14.キャプチャソフト等を使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。 ※15.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。Windows®上では、再生時は最大48kHz/24ビット、録音時は最大48kHz/16ビットになります。 ※16.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。 ※17.SDメモリアダプターは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリアダプターは16GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプタを接続することminiSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術CPMには対応していません。SDIOカードには対応していません。 ※18.2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。 ※19.メモリスティックは256MB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。メモリスティックDuoには対応していません。 ※20.メモリスティック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。メモリスティックPRO Duoには対応していません。 ※21.USB1.1/2.0対応、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。 ※22.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。 ※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://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。 ※24.充電時間は、使用環境や動作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.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言語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。

機能的にレイアウトされた多彩なインタフェース

