



モデル名(型番)		RX2/T9JMA (PARX2T9JLDM)	UX/27JBLMA (PAUX27JNLBLMA)
ブレインストールOS		Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付) (※1)	Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack3 (※1) (※2)
テクノロジー		インテル® Centrino® 2 プロセッサ・テクノロジー	—
プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧®版 SU9400 動作周波数1.40GHz	インテル® Atom™ プロセッサ N280 動作周波数1.66GHz
ワイヤレスソリューション		インテル® WiMAX / WiFi Link 5150	インテル® WiMAX/WiFi Link 5150
チップセット		モバイル インテル® GS45 Expressチップセット	モバイル インテル® 945GSE Expressチップセット
メモリ	標準/最大	3GB(1GB+2GB)/3GB (※3) (※4)	1GB(1GB×1)/1GB (※5) (※6)
	仕様	PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM、デュアルチャンネル対応	PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
表示機能	内部ディスプレイ	12.1型ワイド WXGA 半透過型TFTカラー液晶 (省電力LEDバックライト) 1,280×800ドット (※7)	10.1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 (※7) (※8)
	特長	半透過型、省電力LEDバックライト	省電力LEDバックライト
	ビデオRAM	Windows Vista® Business 正規版:最大1,340MB(メインメモリと共用) (※3) Windows® XP Professional 正規版:最大1,024MB(メインメモリと共用) (※3)	最大128MB(メインメモリと共用) (※5)
	グラフィック アクセラレータ	モバイル インテル® GS45 Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)	モバイル インテル® 945GSE Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 950搭載)
入力装置	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.0mm	85キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm
	ワンタッチ 操作ボタンなど	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	—
補助 記憶装置	SSD/HDD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※9)	160GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応) (※9)
	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (※10)	—
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)	100Base-TX/10Base-T (自動認識)
	無線LAN (※11)	IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応) (※12)	IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応) (※12)
	WiMAX通信モジュール (※13)	IEEE802.16e-2005	IEEE802.16e-2005
サウンド機能 (※14)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時96kHz/24ビットステレオ 録音時96kHz/16ビットステレオ) (※15) モノラルスピーカ内蔵、モノラルマイク内蔵	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/16ビットステレオ) (※15) モノラルスピーカ内蔵、モノラルマイク内蔵
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 (うち1つは、eSATAと共用) (※16) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※16) ●マイク入力(3.5mmΦミニジャック)×1	●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 (※16) ●マイク入力(3.5mmΦミニジャック)×1
Webカメラ		—	1/11インチCMOSセンサ、有効画素数 約30万画素
セキュリティ機能		指紋センサ(スライド方式)、TPMセキュリティチップ(TCG Ver1.2準拠)、BIOSパスワード、 HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット	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	バッテリー駆動時間	バッテリーパック63A装着時:約12.0時間(※17) (※18)、 バッテリーパック32A(オプション)装着時:約6.0時間(※17) (※18)	バッテリーパック31Q-S装着時:約4.0時間(※17) (※18)、 バッテリーパック61Q-S(オプション)装着時:約10.0時間(※17) (※18)
	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	約263(幅)×192.3(奥行)×25.4~30.8(高さ) mm
質量		バッテリーパック63A装着時:1,013g、 バッテリーパック32A(オプション)装着時:893g	バッテリーパック31Q-S装着時:約1.18kg、 バッテリーパック61Q-S(オプション)装着時:約1.33kg
主な付属品		●リカバリメディア(Windows Vista® Business) ●ダウンロード用メディア (Windows® XP Professional) ●バッテリーパック63A(本体装着済み) ●ACアダプタ ●ACケーブル ●ウォールマウントプラグ ●マニュアル ●保証書 他	●バッテリーパック31Q-S(本体装着済み) ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 他
海外保証(制限付)		あり(1年)	あり(1年)
主なアプリケーション		Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1	—

※1. ブレインストールされているOS、または製品に付属されているリカバリメディアで復元したOS (RX2) のみサポートします。

※2. 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。

※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。[OSがWindows Vista®の場合] 出荷時(システム・メモリ3GB)では、最大1,340MBまでビデオRAMとして使用されます。[OSがWindows® XPの場合] 出荷時(システム・メモリ3GB)では、最大1,024MBまでビデオRAMとして使用されます。

※4. あらかじめオンボードに1GB、1スロットに2GBのメモリが装着されています。取り付けることができるメモリ容量は最大2GBまでです。本機では最大構成のメモリを搭載しているため、メモリの増設はできません。

※5. 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。

※6. あらかじめ1スロットに1GBのメモリが装着されています。取り付けることのできるメモリ容量は、最大1GBまでです。

※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節してご使用ください。輝度はお好みによって調節してご使用ください。

※9. SSD、HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。RX2は、[OSがWindows Vista®の場合] 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7.6GB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/パーティションで設定)。UXは、リカバリ領域として約4.6GB使用しています。Dドライブとして約10.7GB設定しています(FAT32フォーマットで設定)。ソフトウェア占有量は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はNTFSで設定されています。

※10. 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。

※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る場合があります。

※12. 5GHz帯無線LANは電波法により屋外では使用できません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。5GHz帯無線LANはIEEE802.11a準拠、IEEE802.11n ドラフト2.0準拠 (W52/W53/W56) です。IEEE802.11n ドラフト2.0準拠のモードで通信をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2 (AES) に設定する必要があります。また、IEEE802.11n ドラフト2.0準拠の40MHz (2チャンネル対応) での通信モードは、W52のみ対応。

※13. IEEE802.16e-2005に準拠し、下り最大13Mbps/上り最大3Mbpsを提供します。ただし、数値はモジュールの仕様であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。WiMAXを利用するには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。サービスエリアは、UQコミュニケーションズ株式会社が提供する情報をご参照ください(http://www.uqwimax.jp/service/area/)。WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。

※14. キャプチャソフトなどを使用して、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ソフトウェアによって異なります。RX2はWindows®上では、再生時および録音時: 最大48kHz/16ビットになります。

※16. USB1.1/2.0対応。ただし、USB対応周辺機器、eSATA周辺機器 (RX2) すべての動作を保証するものではありません。

※17. 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。

※18. 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状況および設定などにより異なります。

* 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。