

モデル名/型番		RX2/T9J PARX2T9JLD	RX2/T8JG PARX2T8JLDEV	RX2/T8J PARX2T8JLD	RX2/T7J PARX2T7JLA
プレインストール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)			
テクノロジ		インテル® Centrino® 2 プロセッサ・テクノロジ			
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			
チップセット		モバイル インテル® GS45 Expressチップセット			
メモリ	標準/最大仕様	3GB (1GB+2GB)/3GB (※2) (※3)			
	内部ディスプレイ特徴	PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 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 (※5) 半透過型、省電力LEDバックライト			
表示機能	ビデオRAM	Windows Vista® Business	最大1,340MB (メインメモリと共用) (※2)		
		Microsoft® Windows® XP Professional	最大1,024MB (メインメモリと共用) (※2)		
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)			
入力装置補助		ワンタッチ操作ボタン等			
記憶装置	SSD/HDD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※9)	250GB 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)			
	無線LAN (※14)	Windows Vista® Business	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) (※15)		
		Microsoft® Windows® XP Professional	IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、152bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応) (※15)		
広域無線通信 (ワイヤレスWAN) (※14) (※16)		—	KDDI CDMA 1X WIN 通信モジュール (下り最大2.4Mbps/上り最大144kbps)	—	
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) (※19) ●eSATA ×1 (USB2.0と共用) (※19) ●マイク入力 (3.5mmΦミニジャック) ×1			
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			
電源	バッテリー駆動時間	バッテリーパック63A装着時:約12.8時間 (※21) バッテリーパック32A装着時:約6.2時間 (※21)	バッテリーパック63A装着時:約11.5時間 (※21) バッテリーパック32A (オプション)装着時:約5.7時間 (※21)	約283.0 (幅) × 215.8 (奥行) × 19.5~25.5 (高さ) mm	
外形寸法 (突起部含まず)					
質量		バッテリーパック32A装着時:858g バッテリーパック63A装着時:978g	バッテリーパック63A装着時:1,130g バッテリーパック32A (オプション)装着時:1,010g	バッテリーパック63A装着時:1,090g バッテリーパック32A (オプション)装着時:970g	
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) ●ACアダプタ ●ACケーブル ●ウォールマウントブラケット ●マニュアル ●保証書、他 ●バッテリーパック32A (本体装着済み) ●バッテリーパック63A (本体装着済み)			
海外保証 (制限付)		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. プ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のみサポートします。
- ※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。(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。
- ※3. 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. 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. SSD、HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。(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5.68GB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1パーティションで設定)。(OSがWindows® XPの場合)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)。
- ※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. 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。
- ※15. 5GHz帯無線LANは電波法令により屋外では使用できません。2.4GHz帯無線LANで利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。
- ※16. ベストエフォート型による提供のため、通信環境や混雑状況の影響により、通信速度が変化します。auサービスエリア内でも、電波状態が悪い場所では、データ通信ができないことがあります。また、使用場所により通信速度は下り最大144kbps/上り最大64kbpsになる場合があります。ネットワークへの過大な負荷を防ぐために、ネットワークの混雑の度合いによって通信速度が自動的に制限されることがあります。
- ※19. USB1.1/2.0対応。ただし、USB対応周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※21. 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® 超低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。

OS環境についてのお知らせ	Windows® XP ダウングレードご利用について RX2シリーズ全モデルでWindows® XP ダウングレードをご利用される場合はこちらをご参照ください。 http://www.dynabook.com/pc/catalog/support/0712osc/	RX2全モデル対象
---------------	---	-----------