

モデル名/型番		RX3/T9M PARX3T9MLJMA	RX3/T8M PARX3T8MLJ	RX3/T7M PARX3T7MLFMA	RX3/T6M PARX3T6MLF
ブレインストールOS		Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Windows® XPモード搭載) (※1) (※2) Windows® 7 Professional 64ビット 正規版		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (※1) (※3)	
プロセッサ		インテル® Core™ i5-520M プロセッサ			インテル® Core™ i3-350M プロセッサ
動作周波数	2.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)				2.26GHz
	コア数/スレッド数 2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)				
ワイヤレスソリューション		インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250	—	インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250	—
チップセット		モバイル インテル® HM55 Expressチップセット			
メモリ	標準/最大	4GB (2GB×2)/8GB (※4) (※5)			
	仕様	PC3-8500 (DDR3-1066) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※6)			
表示機能	内蔵ディスプレイ	13.3型ワイド (16:9) HD 軽量薄型TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット (※7)		13.3型ワイド (16:9) HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット (※7)	
	ビデオRAM	Windows® 7 Professional 32ビット版:最大1,272MB (メインメモリと共用) (※5) Windows® 7 Professional 64ビット版:最大1,696MB (メインメモリと共用) (※5)		Windows® 7 Home Premium 32ビット版:最大1,272MB (メインメモリと共用) (※5)	
	グラフィック アクセラレーター (※8)	インテル® Core™ i5-520M プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)		インテル® Core™ i3-350M プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)	
入力装置		本体キーボード 87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm			
補助 記憶装置	SSD/HDD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※9)	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※9)	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10)	320GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10)
	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (※11) (※12)			
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)			
	無線LAN (※13)	IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、 WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※14)	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、 WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※15)	IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、 WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※14)	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、 WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※15)
	WiMAX通信 (※16)	IEEE802.16e-2005	—	IEEE802.16e-2005	—
サウンド機能 (※17)		インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 (※18) ステレオスピーカー内蔵、モノラルマイク内蔵			
インターフェース		●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 (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 ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (※20)			
セキュリティ機能		指紋センサー (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 (※21)	バッテリーパック61AA装着時:約11.0時間 (※22) (※23) バッテリーパック91AA装着時:約16.0時間 (※22) (※23)		バッテリーパック61AA装着時:約10.0時間 (※22) (※23) バッテリーパック91AA (オプション) 装着時:約15.0時間 (※22) (※23)	
	外形寸法 (突起部含まず)	バッテリーパック61AA装着時: 約316.0 (幅) ×227.0 (奥行) ×16.8~24.7 (高さ) mm バッテリーパック91AA装着時: 約316.0 (幅) ×227.0 (奥行) ×16.8~40.9 (高さ) mm		バッテリーパック61AA装着時:約316.0 (幅) ×227.0 (奥行) ×16.8~25.7 (高さ) mm バッテリーパック91AA (オプション) 装着時:約316.0 (幅) ×227.0 (奥行) ×16.8~41.9 (高さ) mm	
質量 (※24)	バッテリーパック61AA装着時:約1.25kg バッテリーパック91AA装着時:約1.40kg		バッテリーパック61AA装着時:約1.35kg バッテリーパック91AA (オプション) 装着時:約1.50kg		バッテリーパック61AA装着時:約1.45kg バッテリーパック91AA (オプション) 装着時:約1.60kg
	●リカバリーメディア (Windows® 7 Professional) ●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 他		●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 他		
主な付属品		●バッテリーパック61AA (本体装着済み) ●バッテリーパック91AA		●バッテリーパック61AA (本体装着済み)	
保証 (海外保証 (制限付) を含む)		あり (1年)			
主なアプリケーション		Microsoft® Office Home and Business 2010			

※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ーメディアで復元したOSのみサポートします。

※2. 初回起動時にWindows® 7 Professional 64ビット版を選択した場合は、リカバリーを行います。またセットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリー作業が必要です。

※3. Windows® 7 Home Premiumでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログオンすることはできません。

※4. あらかじめ2スロットにそれぞれ2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている2GBのメモリを取り外し、4GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、Windows® 7 Home Premium 32ビット版、Windows® 7 Professional 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。

※5. ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。出荷時 (メインメモリ4GB) では、Windows® 7 Professional 32ビット版で最大1,272MB、Windows® 7 Professional 64ビット版は最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。Windows® 7 Home Premium 32ビット版は最大1,272MBまでビデオRAMとして使用されます。

※6. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。

※7. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を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. グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプターを接続時に、より高い性能が発揮されます。

※9. SSDとHDD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として約2.0GB、リカバリー領域として約11GB使用しています。ソフトウェア占有量にはシステム回復オプション領域、リカバリー領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。

※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。システム回復オプション領域として約2.0GB、リカバリー領域として約11GB使用しています。Dドライブとして約53GB設定しています (NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはシステム回復オプション領域、リカバリー領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。

※11. バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。

※12. DVD-R DL (DVD-R Dual Layer) は、Format4での読み出しをサポートしておりません。

※13. 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。

※14. 5GHz帯無線LANは電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで利用できるチャンネルは1~13chです。5GHz帯無線LANのIEEE802.11a準拠、IEEE802.11n準拠のモードは、W52/W53/W56に対応しています。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) /WPA2 (AES) に設定する必要があります。

※15. 2.4GHz帯無線LANで利用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) /WPA2 (AES) に設定する必要があります。

※16. IEEE802.16e-2005に準拠しています。ただし、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。WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。

※17. 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。

※18. 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。

※19. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。

※20. 映像機器との接続には、市販のHDMIの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。

※21. バッテリーパックは消耗品です。

※22. 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)。本体のみ (周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定等により異なります。

※23. 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. バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。