

モデル名/型番		R731/39B PR73139BRJB	R731/37B PR73137BRFB	R731/36B PR73136BRFB	R731/16B PR73116BMBF
プレインストールOS		Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Windows® XPモード搭載)(※1)(※2)(※3)		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版(※1)(※2)(※4) Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	
プロセッサ		インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ			インテル® Core™ i3-2310M プロセッサ
動作周波数		2.50GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.20GHz)			2.10GHz
チップセット		モバイル インテル® HM65 Expressチップセット			
メモリ		標準/最大			2GB(2GB×1)/8GB(※7)(※8)
		仕様			4GB(2GB×2)/8GB(※5)(※6)
表示機能		13.3型ワイド(16:9) HD 軽量薄型TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト)1,366×768ドット(※10)			
グラフィック アクセラレーター(※11)		インテル® HD グラフィックス 3000 (プロセッサ内に内蔵)			
入力装置		本体キーボード			
		87キー(JIS配列準拠)			
補助 記憶装置		SSD/HDD		128GB SSD(Serial ATA対応)(※13)	500GB HDD(5,400rpm, Serial ATA対応)(※14)
		光学ドライブ		DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み対応)	
通信機能		LAN			
		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)			
無線LAN/WiMAX(※15)		インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 IEEE802.16e-2005準拠(※16)IEEE802.11a/b/g/n準拠(※17)			
		—			
サウンド機能(※18)		ステレオスピーカー、モノラルマイク			
主なインターフェース		●USB2.0×2(うち1つは、eSATAと共用)(※19) ●eSATA×1(USB2.0と共用)(※19) ●USB3.0×1(※20) ●LAN(RJ45)×1 ●HDMI出力端子×1(※21)			
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(※22)		バッテリーパック62AA装着時:約13.0時間(※23)(※24) バッテリーパック92AA装着時:約18.0時間(※23)(※24)	
外形寸法(突起部含まず)		バッテリーパック62AA装着時: 約316.0(幅)×227.0(奥行)×18.3~24.7(高さ)mm バッテリーパック92AA装着時: 約316.0(幅)×227.0(奥行)×18.3~40.9(高さ)mm		バッテリーパック62AA装着時: 約316.0(幅)×227.0(奥行)×18.3~26.6(高さ)mm バッテリーパック92AA(オプション)装着時: 約316.0(幅)×227.0(奥行)×18.3~42.8(高さ)mm	
		バッテリーパック62AA装着時:約1.29kg バッテリーパック92AA装着時:約1.44kg		バッテリーパック62AA装着時:約1.49kg バッテリーパック92AA(オプション)装着時:約1.64kg	
質量(※25)		●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		●リカバリーメディア(Windows® 7 Professional) ●バッテリーパック62AA(本体装着済み) ●バッテリーパック92AA		●バッテリーパック62AA(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. 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ーメディアで復元したOSのみサポートいたします。

※2. 初回起動時にWindows® 7 Professional 64ビット版またはWindows® 7 Home Premium 32ビット版を選択した場合は、リカバリーが必要です。またセットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリーが必要です。

※3. Windows® 7 Professional 32ビット版およびWindows® 7 Professional 64ビット版は、Windows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。

※4. Windows® 7 Home Premiumでは、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。

※5. 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のメモリを取りはずし、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 Professional 32ビット版、Windows® 7 Home Premium 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。

※6. 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ビット版使用時:最大1,172MB、Windows® 7 Professional 64ビット版使用時:最大1,696MBまで、Windows® 7 Home Premium 64ビット版使用時:最大1,696MB、Windows® 7 Home Premium 32ビット版使用時:最大1,172MBまでビデオRAMとして使用されます。

※7. あらかじめ1スロットに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のメモリを取りはずし、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ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。

※8. 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2GB)では、Windows® 7 Home Premium 64ビット版使用時:最大775MB、Windows® 7 Home Premium 32ビット版使用時:最大772MBまでビデオRAMとして使用されます。メインメモリ4GB以上では、Windows® 7 Home Premium 64ビット版使用時:最大1,694MB、Windows® 7 Home Premium 32ビット版使用時:最大1,172MBまでビデオRAMとして使用されます。

※9. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。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、容量差分がシングルチャネル動作となります。

※10. 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。

※11. グラフィックアクセラレーターの性能が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アダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。

※12. 指の動きで上下左右のスクロールや文字や画像の拡大/縮小を行うジェスチャーコントロールの詳細は、タッチパッドの設定やマウスのプロパティなどを参照してください。

※13. SSD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2GB、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。

※14. 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領域として約2GB、リカバリー領域として約17GB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。

※15. 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。

※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. 5GHz帯無線LANはW52/W53/W56に対応しています。5GHz帯無線LANは電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使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。

※18. 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。

※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. USB1.1/2.0/3.0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。

※21. 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。

※22. バッテリーパックは消耗品です。

※23. 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>)。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などにより異なります。

※24. 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。

※25. バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。