



モデル名 型番	R734/38KB (グラファイトブラック) PR73438KBXB	R734/38KW (プレシヤスホワイト) PR73438KBXW	R734/37KB (グラファイトブラック) PR73437KSXB	R734/37KW (プレシヤスホワイト) PR73437KSXW
プレインストールOS	Windows 8.1 64ビット(※1)(※2) Windows 8			
CPU	インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサー			
	動作周波数 2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.40GHz)			
メモリ	標準/最大 8GB(4GB×2)/16GB(※3)(※4)		4GB(4GB×1)/16GB(※4)	
	仕様 PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応(※4)			
表示機能	ディスプレイ 13.3型ワイド(16:9) HD 軽量・高輝度TFTカラー LED液晶(省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット(※5)(※6)			
	グラフィックアクセラレーター(※7) インテル® HD グラフィックス 4600(CPUに内蔵)			
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			
	ポインティングデバイス ジェスチャーコントロール付きクリックパッド(タッチパッド)			
補助記憶装置	ハイブリッドドライブ/HDD (HDD(5,400rpm、Serial ATA対応)+NAND型フラッシュメモリ)(※8)(※9)		1TB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※8)	
	光学ドライブ ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能対応)		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(※10) IEEE802.11a/b/g/n準拠、Draft IEEE802.11ac準拠(※11)			
	Bluetooth(※10) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0(※12)(※13)			
サウンド機能(※14) 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 RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、USB3.0×3(※15)、LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1(※16)(※17)				
Webカメラ 有効画素数 約92万画素				
電源	バッテリー駆動時間(※18) 標準バッテリーパック装着時:約14.0時間(※19)(※20)			
	バッテリーパック91AQ(オプション)(※21)装着時:約20.0時間(※19)(※20)			
外形寸法(突起部含まず) 標準バッテリーパック装着時:約316.0(幅)×227.0(奥行)×18.3~26.5(最厚部28.5)(高さ)mm バッテリーパック91AQ(オプション)(※21)装着時:約316.0(幅)×227.0(奥行)×18.3~43.9(高さ)mm				
質量	標準バッテリーパック装着時:約1.53kg バッテリーパック91AQ(オプション)(※21)装着時:約1.66kg(※22)		標準バッテリーパック装着時:約1.51kg バッテリーパック91AQ(オプション)(※21)装着時:約1.64kg(※22)	
主な付属品 ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、標準バッテリーパック(本体装着済み) 他				
保証(海外保証(制限付)を含む) あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)				
主なアプリケーション Microsoft Office Home and Business 2013				

※1. Windows 8.1 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。

※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. メモリを増設する場合には、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取りはずす必要があります。

※4. 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。

※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。

※6. 液晶ディスプレイは特性上、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. 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。

※8. 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。

※9. NAND型フラッシュメモリはディスクキャッシュとして利用されるため、データなどの保存には使用できません。

※10. 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。

※11. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53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で使用できるチャンネルは1~13chです。Draft IEEE802.11ac準拠のモードならびに、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。

※12. Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。

※13. 2.4GHz帯の無線LANまたはWiMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。

※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. 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。

※16. 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。

※17. 1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、ハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。

※18. バッテリーパックは消耗品です。

※19. 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://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14>)。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。

※20. バッテリー駆動時間は、使用環境により異なります。

※21. バッテリーパック91AQ(オプション)の色は、グラファイトブラックです。

※22. バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。