

モデル名 型番		V714/28K (アルティメットシルバー) PV71428KNXS	V714/27K (アルティメットシルバー) PV71427KNXS
プレインストールOS		Windows 8.1 64ビット (※1)(※2)  Windows 8	
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i5-4210Y プロセッサ	
	標準/最大	1.50GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大1.90GHz)	
メモリ	標準/最大	4GB/交換不可(※3)	
	仕様	PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM	
表示機能	ディスプレイ	タッチパネル付き 11.6型ワイド(16:9) FHD TFTカラー LED液晶(広視野角/省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット(※4)(※5)	
	グラフィックアクセラレーター(※6)	インテル® HD グラフィックス 4200(CPUに内蔵)	
入力装置	本体キーボード	85キー (JIS配列標準) (バックライトキーボード)、 キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.02mm(キーボードドック接続時)	
	デジタイザー	デジタイザー(電磁誘導方式)	—
	ポインティングデバイス	デュアルポイント(アキュポイント + ジェスチャーコントロール付きタッチパッド) (キーボードドック接続時)	
	ワンタッチ操作ボタン	オリエンテーションロックボタン、Windowsボタン、音量ボタン 他	
補助記憶装置	SSD	128GB SSD(Serial ATA対応) (※7)	
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応) (キーボードドック接続時)	
	無線LAN(※8)	IEEE802.11a/b/g/n準拠、Draft IEEE802.11ac準拠(※9)	
	Bluetooth(※8)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0(※10)(※11)	
サウンド機能(※12)		ステレオスピーカー、モノラルマイク	
インターフェース	タブレット時	HDMI(micro)出力端子×1(※13)(※14)、USB3.0×1(※15)、ヘッドセット/ヘッドホン端子(3.5mmΦミニジャック)×1	
	キーボードドック接続時	HDMI出力端子×1(※14)(※16)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1(※17)、USB2.0×1(※18)、LAN(RJ45)×1	
Webカメラ		有効画素数 約100万画素(前面)、有効画素数 約300万画素(背面)	
電源	バッテリー 駆動時間 (※19)(※20)	タブレット時	約12.0時間(※21)(※22)
		キーボードドック接続時	約12.0時間(※21)(※22)
外形寸法(突起部含まず)	タブレット時	約299.0(幅)×189.0(奥行)×12.4(高さ)mm	
	キーボードドック接続時	約299.0(幅)×220.5(奥行)×16.9~19.9(高さ)mm	
質量	タブレット時	約870g(※23)	約825g(※23)
	キーボードドック接続時	約1.47kg(※23)	約1.43kg(※23)
主な付属品		デジタイザーペン、リザーブペン(本体装着用)、 ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他 Adobe® Photoshop® Elements 11 インストール用SDメモリカード	ACアダプター、電源コード、 取扱説明書、保証書 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 Adobe® Photoshop® Elements 11	Microsoft Office Personal 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. メモリの交換・増設はできません。

※4. 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す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。

※5. 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。

※6. 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。

※7. 1GBを10億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。

※8. 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。

※9. 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。

※10. 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。

※11. 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。

※12. 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。

※13. 映像機器との接続には、市販の **HDMI** の表示があるHDMI(micro)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。

※14. キーボードドック接続時は、映像機器との接続には、キーボードドック側にあるHDMI出力端子をご使用ください。

※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. HDMI出力端子およびHDMI(micro)出力端子とRGB端子を同時に使用することはできません。

※18. USB1.1/2.0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。

※19. バッテリーパックは消耗品です。

※20. 本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。

※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://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。

※22. バッテリー駆動時間は、使用環境により異なります。

※23. 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。