L·· dynabook KIRA V834·V634



モデル名 型番		V834/29KS (プレミアムシルバー) PV83429KNXS	V634/28KS (プレミアムシルバー) PV63428KNXS	V634/27KS (プレミアムシルバー) PV63427KNXS
プレインストールOS		Windows 8.1 64ビット(※1)(※2) Windows 8		
COLL		インテル® Core™ i5-4200U プロセッサー		
CPU	動作周波数	1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.60GHz)		
メモリ	標準/最大	8GB(4GB+4GB)/交換不可(※3)		
	仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		
表示機能	ディスプレイ	タッチパネル付き 13.3型ワイド (16:9) WQHD 軽量・高輝度TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 2,560×1,440ドット (※4) (※5)	13.3型ワイド (16:9) WQHD 軽量・高輝度TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/ックライト) 2,560×1,440ドット (※4) (※5)	13.3型ワイド(16:9) HD 軽量・高輝度TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768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 4400(CPUに内蔵)		
入力装置	本体キーボード	87キー(JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm		
	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)、静電容量式タッチパネル	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	SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※7)		
通信機能	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)		harman/kardon®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		USB3.0×3(※13)、HDMI出力端子×1(※14)(※15)		
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(※16)(※17)	約14.0時間(×18) (×19)	約22.0時間(※18)(※19)
外形寸法(突起部含まず)		約316.0(幅)×207.0(奥行)×9.5~19.8(高さ)mm	約316.0(幅)×207.0(奥	〒)×7.6~17.9(高さ)mm
質量		約1.35kg (※20)	約1.12k	g(%20)
主な付属品		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		
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		

- ※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おります。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。
- ※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 で使用ください。輝度はお好みによって調整してで使用ください。
- ※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
- ※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. 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。
- ※14. 映像機器との接続には、市販の **H口** で表示がある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。
- ※15. 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 で使用ください。
- ※16. バッテリーパックは消耗品です。
- ※17. 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。
- ※18. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法(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。
- ※19. バッテリー駆動時間は、使用環境により異なります。
- ※20. 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。