

	REGZA PC D834		REGZA PC D714・D713		REGZA PC D614・D513							
モデル名 型番	D834/T9LW (リュクスホワイト) PD834T9LHXW	D834/T9LB (プレジヤスブラック) PD834T9LHXB	D714/T7LW (リュクスホワイト) PD714T7LBXW	D714/T7LB (プレジヤスブラック) PD714T7LBXB	D713/T3LW (リュクスホワイト) PD713T3LSXW	D713/T3LB (プレジヤスブラック) PD713T3LSXB	D614/54LW (リュクスホワイト) PD61454LBXW	D614/54LB (プレジヤスブラック) PD61454LBXB	D513/32LW (リュクスホワイト) PD51332LSXW	D513/32LB (プレジヤスブラック) PD51332LSXB		
ブレインストールOS	Windows 8.1 64ビット (※1) (※2) Windows 8		Windows 8.1 64ビット (※1) (※2) Windows 8			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		インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサー			インテル® Celeron®プロセッサー 1005M		インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサー		インテル® Celeron®プロセッサー 1005M		
	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)		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)			1.90GHz		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)		1.90GHz		
	コア数/スレッド数 4コア/8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)		4コア/8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)			2コア/2スレッド		4コア/8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)		2コア/2スレッド		
キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 6MB		インテル® スマート・キャッシュ 6MB			インテル® スマート・キャッシュ 2MB		インテル® スマート・キャッシュ 6MB		インテル® スマート・キャッシュ 2MB		
チップセット	モバイル インテル® HM86 Expressチップセット		モバイル インテル® HM86 Expressチップセット			モバイル インテル® HM76 Expressチップセット		モバイル インテル® HM86 Expressチップセット		モバイル インテル® HM76 Expressチップセット		
メモリ	標準/最大 8GB (8GB×1)/16GB		8GB (8GB×1)/16GB			4GB (4GB×1)/16GB		8GB (8GB×1)/16GB		4GB (4GB×1)/16GB		
	仕様 PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※3)		PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※3)			PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※3)		PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※3)		PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※3)		
メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×1) (※3)		2スロット (空きスロット×1) (※3)			スロット×1 (※3)		2スロット (空きスロット×1) (※3)		2スロット (空きスロット×1) (※3)		
表示機能	ディスプレイ タッチパネル付き23型ワイド (16:9) FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット (※4) (※5)		21.5型ワイド (16:9) FHD TFTカラー Clear 1,920×1,080			SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) ドット (※4) (※5)		21.5型ワイド (16:9) FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット (※4) (※5)				
	解像度/表示色 本体のディスプレイと同時表示	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K) (※6) (※7) / 1,677万色、HDCP対応		—			—		—		—	
		最大1,920×1,080ドット (※8) / 1,677万色 (※9)		—			—		—		—	
ビデオRAM	最大1,792MB (メインメモリと共用) (※10)		最大1,792MB (メインメモリと共用) (※10)			最大1,766MB (メインメモリと共用) (※10)		最大1,792MB (メインメモリと共用) (※10)		最大1,766MB (メインメモリと共用) (※10)		
グラフィックアクセラレーター	インテル® HD グラフィックス 4600 (CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス 4600 (CPU内に蔵)			インテル® HD グラフィックス (CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス 4600 (CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス (CPU内に蔵)		
入力装置	本体キーボード 106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.4mm、ワイヤレス方式、抗菌対応 (試験方法) JIS Z 2801:2010に基づく (※11)		106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、ワイヤレス方式、抗菌対応 (試験方法)			キーピッチ:19mm、キーストローク:2.4mm、JIS Z 2801:2010に基づく (※11)		106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.4mm、ワイヤレス方式、抗菌対応 (試験方法) JIS Z 2801:2010に基づく (※11)				
	ポインティングデバイス	静電容量式タッチパネル		—			—		—		—	
マウス	横スクロール機能付きワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続)		横スクロール機能付きワイヤレス			マウス (レーザー方式、USB接続)		横スクロール機能付きワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続)		横スクロール機能付きワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続)		
補助記憶装置	ハードディスク 3TB (7,200rpm, Serial ATA対応) (※12)		3TB (7,200rpm, Serial ATA対応) (※12)			2TB (5,000rpm, Serial ATA対応) (※12)		2TB (5,000rpm, Serial ATA対応) (※12)		1TB (7,200rpm, Serial ATA対応) (※12)		
	CDドライブ容量 (空き容量) 約2,924GB (約2,884GB) (※13)		約2,924GB (約2,884GB) (※13)			約1,924GB (約1,888GB) (※13)		約1,924GB (約1,884GB) (※13)		約924GB (約888GB) (※13)		
	Dドライブ容量 (空き容量) 約53GB (約53GB) (※13)		約53GB (約53GB) (※13)			53GB (約53GB) (※13)		約53GB (約53GB) (※13)		約53GB (約53GB) (※13)		
光学ドライブ (詳細は34ページの表をご覧ください)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)		ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、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)		ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、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)		
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)			TX/10Base-T (自動認識)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)		
	IEEE802.11ac準拠、IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※15)		IEEE802.11ac準拠、IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※15)			WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応 (※15)		IEEE802.11ac準拠、IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※15)		IEEE802.11ac準拠、IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※15)		
Bluetooth (※14)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 (※16) (※17)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 (※16) (※17)			Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 (※16) (※17)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 (※16) (※17)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 (※16) (※17)		
TVチューナー	地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2 地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×1		地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2			地上デジタル放送対応TVチューナー×1 (※18)		—		—		
	今スグTV		—			—		—		—		
サウンド機能 (※19)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキヨー製ステレオ			ジョン・オーディオ準拠 スピーカー、モノラルマイク		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキヨー製ステレオスピーカー、モノラルマイク		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキヨー製ステレオスピーカー、モノラルマイク		
ブリッジメディアスロット (詳細は34ページの表をご覧ください)	1スロット		1スロ			ット		1スロット		1スロット		
インターフェース	ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×4 (※20)、USB2.0×2 (※21)、マイク入力/オーディオ入力 (※22) 端子×1、LAN (RJ45) ×1、HDMI入力端子×1 (※23)、アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1、HDMI出力端子×1 (※24) (※25)		ヘッドホン出力端子×1、USB3.0マイク入力/オーディオLAN (RJ45) ×1、HDMI入力端子×1			×4 (※20)、USB2.0×2 (※21)、入力 (※22) 端子×1、(※23)、アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1		ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×4 (※20)、USB2.0×2 (※21)、マイク入力/オーディオ入力 (※22) 端子×1、LAN (RJ45) ×1、HDMI入力端子×1 (※23)				
Webカメラ	有効画素数 約92万画素		有効画素数 約92万画素			約92万画素		有効画素数約92万画素		有効画素数約92万画素		
セキュリティ機能	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		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		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		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	ACアダプター AC100V~240V、50/60Hz		AC100V~240V、50/60Hz			50/60Hz		AC100V~240V、50/60Hz		AC100V~240V、50/60Hz		
標準消費電力 (※26) (最大)	約36W (180W)		約33W (120W)			約34W (120W)		約33W (120W)		約34W (120W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※27)	— (※31)		— (※31)			T区分0.22 (A) (※28)		— (※31)		T区分0.22 (A) (※28)		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※28)		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※28)			(ただし、結露しないこと) (※28)		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※28)		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※28)		
環境性能レーティング (※29)	★★★ V12		★★★ V12			★★★ V12		★★★ V12		★★★ V12		
外形寸法 (突起部含まず)	約552 (幅) × 170 (奥行) × 391 (高さ) mm		約516 (幅) × 170 (奥行) × 365 (高さ) mm (本体最小傾斜時) 約516 (幅) × 240 (奥行) × 330 (高さ) mm (本体最大傾斜時)			(高さ) mm (本体最小傾斜時) (高さ) mm (本体最大傾斜時)		約516 (幅) × 170 (奥行) × 365 (高さ) mm (本体最小傾斜時) 約516 (幅) × 240 (奥行) × 330 (高さ) mm (本体最大傾斜時)		約516 (幅) × 170 (奥行) × 365 (高さ) mm (本体最小傾斜時) 約516 (幅) × 240 (奥行) × 330 (高さ) mm (本体最大傾斜時)		
質量	約9.5kg (※30)		約7.0kg			約7.0kg (※30)		約7.0kg (※30)		約7.0kg (※30)		
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、リモコン (電池 (単4形) 2個付属)、ワイヤレスキーボード (電池 (単4形) 2個付属)、横スクロール機能付きワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続) (電池 (単4形) 2個付属)、B-CAS カード 他		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、ワイヤレスキーボード、横スクロール機能付きワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続) (電池 (単4形) 2個付属)、B-CAS カード 他			保証書、リモコン (電池 (単4形) 2個付属)、(電池 (単4形) 2個付属)、USB接続) (電池 (単4形) 2個付属)、B-CAS カード 他		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、ワイヤレスキーボード (電池 (単4形) 2個付属)、横スクロール機能付きワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続) (電池 (単4形) 2個付属) 他		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、ワイヤレスキーボード (電池 (単4形) 2個付属)、横スクロール機能付きワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続) (電池 (単4形) 2個付属) 他		
保証	あり (引き取り修理 1年)		あり (引き取り			修理 1年)		あり (引き取り修理 1年)		あり (引き取り修理 1年)		
主なアプリケーション	Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 12		Microsoft Office Home and Business 2013			and Business 2013		Microsoft Office Home and Business 2013		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. ブ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2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。デュアルチャネルで動作すると、2枚のメモリに効率よくアクセスできます。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。
 ※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、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度は好みによって調整してご使用ください。
 ※6. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。
 ※7. コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。
 ※8. 外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に表示することはできません。
 ※9. 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。
 ※10. ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。
 ※11. 本製品に付属のキーボードには、抗菌のための物質が含まれており、細菌の増殖を抑える効果があります。万が一、キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。【試験機関】SGS-CSTC技能試験センター 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌場所】キーボード周りの部分、キートン、電源ボタン 【試験結果】抗菌活性値2.0以上
 ※12. 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。
 ※13. 初回起動直後にOSから認識される容量です。Cドライブ、Dドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。
 ※14. 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。
 ※15. 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。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。
 ※16. 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。
 ※17. 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。
 ※18. 内蔵のTVチューナーでBS放送やCS放送を視聴することはできません。また、録画中は録画済みの番組を再生できません。
 ※19. 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。
 ※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. 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。
 ※22. オーディオ入力は「東芝スリープアンドミュージック」使用時のみ有効です。
 ※23. 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。また、Windows®上でHDMI入力端子を使用して映像や音声の表示/取り込みを行うことはできません。
 ※24. 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。
 ※25. 1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。
 ※26. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、周辺機器接続なしでの消費電力です。
 ※27. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: ギガ演算) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語AIは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
 ※28. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
 ※29. 環境性能レーティング (星マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★★★は達成率35%未満、★★★は35%以上70%未満、★★★★は70%以上を示します。
 ※30. 主な付属品は含みません。
 ※31. 本製品は省エネ法対象外です。

D834、D714、D713、D614、D513は日本国外での使用はできません。また、海外保証は対象外です。

dynabookの情報はこちらでも <http://dynabook.com>

Work easy. Play hard. Windows 8

Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。

		dynabook T953			dynabook T654			dynabook T554																								
モデル名 型番		T953/T8J (クレセントゴールド) PT953T8JBMG			T654/78LW (リュクスホワイト) PT65478LHXW			T654/78LB (フレッシュブラック) PT65478LHXB			T654/78LR (モテナレッド) PT65478LHXR		T554/76LW (リュクスホワイト) PT55476LBXW		T554/76LB (フレッシュブラック) PT55476LBXB		T554/76LR (モテナレッド) PT55476LBXR		T554/76LG (ライトゴールド) PT55476LBXG		T554/56LW (リュクスホワイト) PT55456LBXW		T554/56LB (フレッシュブラック) PT55456LBXB		T554/45LW (リュクスホワイト) PT55445LSXW		T554/45LB (フレッシュブラック) PT55445LSXB		T554/45LR (モテナレッド) PT55445LSXR		T554/45LG (ライトゴールド) PT55445LSXG	
ブレインストールOS		Windows 8 64ビット※1)※2)						Windows 8.1 64ビット※1)※2)						Windows 8.1 64ビット※1)※2)																		
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサー 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)						インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサー 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)						インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサー 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)						インテル® Core™ i5-4200U プロセッサー 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)						インテル® Core™ i3-4005U プロセッサー 1.70GHz						
	コア数/スレッド数	4コア/8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)						4コア/8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)						4コア/8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)						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)												
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 6MB						インテル® スマート・キャッシュ 6MB						インテル® スマート・キャッシュ 6MB						インテル® スマート・キャッシュ 3MB												
	チップセット	モバイル インテル® HM86 Expressチップセット						モバイル インテル® HM86 Expressチップセット						モバイル インテル® HM86 Expressチップセット						---												
メモリ	標準/最大仕様	8GB(4GB×2)/16GB※3)						8GB(8GB×1)/16GB						8GB(8GB×1)/16GB						4GB(4GB×1)/16GB												
	メモリアクセス	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応※4)						PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応※4)						PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応※4)						PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応※4)												
ディスプレイ	ディスプレイ	タッチパネル付き 15.6型ワイド (16:9) FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※5)※6)						タッチパネル付き 15.6型ワイド (16:9) FHD 高輝度 TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※5)※6)						15.6型ワイド (16:9) FHD 高輝度 TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※5)※6)						15.6型ワイド (16:9) HD 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※5)※6)												
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット※7)※8)/1,677万色						最大1,920×1,200ドット※7)※8)/1,677万色						最大1,920×1,200ドット※7)※8)/1,677万色						最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K)※7)※9)/1,677万色, HDCP対応												
	ビデオRAM	最大1,920×1,080ドット※10)/1,677万色※11)						最大1,920×1,080ドット※10)/1,677万色※11)						最大1,920×1,080ドット※10)/1,677万色※11)						最大1,366×768ドット※10)/1,677万色※11)												
	グラフィックアクセラレーター※13)	インテル® HD グラフィックス 4600 (CPUに内蔵)						インテル® HD グラフィックス 4600 (CPUに内蔵)						インテル® HD グラフィックス 4600 (CPUに内蔵)						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	106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き) (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、抗菌対応〔試験方法〕JIS Z 2801:2010に基づく〕※14)						106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm、抗菌対応〔試験方法〕JIS Z 2801:2010に基づく〕※14)						106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm、抗菌対応〔試験方法〕JIS Z 2801:2010に基づく〕※14)																		
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能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 Bluetooth® マウス (光学式)						ジェスチャーコントロール機能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 Bluetooth® マウス (光学式)						ジェスチャーコントロール機能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 Bluetooth® マウス (光学式)																		
補助記憶装置	ハードディスク/ハイブリッドドライブ	1TBハイブリッドドライブ (HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) + NAND型フラッシュメモリ)※15)※16)						1TB (5,400rpm, Serial ATA対応)※15)						1TB (5,400rpm, Serial ATA対応)※15)																		
	CDドライブ容量 (空き容量)	約927GB (約881GB)※17)						約923GB (約882GB)※17)						約924GB (約885GB)※17)																		
	Dドライブ容量 (空き容量)	約53GB (約53GB)※17)						約53GB (約53GB)※17)						約53GB (約53GB)※17)																		
	光学ドライブ (詳細は34ページをご覧ください)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応) 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)						ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応) 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)						ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応) 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)																		
通信機能	無線LAN※18)	IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※19)						IEEE802.11a準拠、IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※20)						IEEE802.11a準拠、IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※20)																		
	Bluetooth※18)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0※21)※22)						Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0※21)※22)						Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0※21)※22)																		
TVチューナー	地上/BIS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2						---						---																			
サウンド機能※23)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク 1スロット						インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキヨー製ステレオスピーカー、モノラルマイク 1スロット						インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキヨー製ステレオスピーカー、モノラルマイク 1スロット																			
インターフェース	ヘッドホン出力	ヘッドホン出力 (3.5mmステレオミニジャック) ×1、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、USB3.0×2※24)、USB2.0×2※25)、マイク入力 (オーディオ入力) (3.5mmステレオミニジャック) 共用×1、LAN (RJ45) ×1、アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1						ヘッドホン出力端子×1、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、USB3.0×2※24)、USB2.0×1※25)、マイク入力端子×1、LAN (RJ45) ×1						ヘッドホン出力端子×1、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、USB3.0×2※24)、USB2.0×1※25)、マイク入力端子×1、LAN (RJ45) ×1																		
	HDMI出力	HDMI出力端子×1※26)※27)						HDMI出力端子×1※26)※27)						HDMI出力端子×1※26)※27)																		
Webカメラ	有効画素数 約207万画素						有効画素数 約207万画素						有効画素数 約92万画素																			
セキュリティ機能	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 リチウムイオン (バッテリーパック)※28)※29)						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 リチウムイオン (バッテリーパック)※28)※29)						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 リチウムイオン (バッテリーパック)※28)※29)																			
電源	バッテリー駆動時間	約3.4時間※30)※31)						約5.0時間※30)※31)						約7.0時間※30)※31)																		
	充電時間	約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時)※31)						約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時)※31)						約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時)※31)																		
標準消費電力※33) (最大)	約14W (90W)						約13W (90W)						約10W (45W)																			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※34)	---						---						M区分0.036 (AAA) 緑																			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと)※35)						温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと)※35)						温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと)※35)																			
環境性能レーティング※36)	★★★ V12						★★★ V12						★★★ V12																			
外形寸法 (突起部含まず)	約377.7 (幅) × 244.3 (奥行) × 30.2 (高さ) mm						約377.5 (幅) × 244.0 (奥行) × 28.0~29.9 (高さ) mm						約377.5 (幅) × 244.0 (奥行) × 24.2~26.1 (高さ) mm																			
質量	約2.5kg※37)						約2.5kg※37)						約2.4kg※37)																			
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、リモコン (電池 (単4形) 2個付属)、Bluetooth® マウス (光学式) (電池 (単3形) 2個付属)、B-CAS カード、TVアンテナ変換ケーブル 他						ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、Bluetooth® マウス (光学式) (電池 (単3形) 2個付属) 他						ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、Bluetooth® マウス (光学式) (電池 (単3形) 2個付属) 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)						あり (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)						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						Microsoft Office Home and Business 2013						Microsoft Office Home and Business 2013																			

※1. Windows 8 / 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. ブ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。デュアルチャネルで動作すると、2枚のメモリに効率よくアクセスできます。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。
 ※6. 液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。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. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。
 ※8. 1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。
 ※9. コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声を本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。
 ※10. 外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声を本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。

※11. 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザインカラー表示です。
 ※12. ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。
 ※13. グラフィックス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。
 ※14. 本製品に搭載のキーボードには、抗菌のための塗料を塗布しており、細菌の増殖を抑える効果があります。万が一、キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。【試験機関】SGS-CSTC PROFICIENCY TESTING CENTER もしくは Societe Generale de Surveillance S.A. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌方法と場所】無機抗菌成分 (亜鉛系) をキーボードのキートンに塗布【試験結果】抗菌活性値2.0以上
 ※15. 1GBは10億バイト、1TBは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。
 ※16. 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。
 ※17. 初回起動直後にOSから認識される容量です。CDドライブ、Dドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。
 ※18. 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。
 ※19. 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。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。
 ※20. 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。IEEE802.11a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。

※21. 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。
 ※22. 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。
 ※23. キャン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。
 ※24. 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。
 ※25. 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。
 ※26. 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。
 ※27. 1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。
 ※28. 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。バッテリーパックの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。
 ※29. バッテリーパックは消耗品です。
 ※30. 一般社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 (Ver.1.0)」(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。
 ※31. 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。

※32. 付属の電源コードは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。
 ※33. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
 ※34. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: ギガ演算) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
 ※35. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
 ※36. 環境性能レーティング (星マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★★★は達成率35%未満、★★★は35%以上70%未満、★★★★は70%以上を示します。
 ※37. 本体 (バッテリーパック内蔵) のみ、主な付属品は含まれません。
 ※38. 本製品は省エネ法対象外です。

dynabookの情報はこちらでも <http://dynabook.com>

Work easy. Play hard. Windows 8

Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。

dynabook R734		dynabook KIRA V834・V634			dynabook V714				
モデル名 型番	R734/38KB (グラフィックブラック) PR73438KBXB	R734/38KW (プレジヤスホワイト) PR73438KBXW	R734/37KB (グラフィックブラック) PR73437KSXB	R734/37KW (プレジヤスホワイト) PR73437KSXW	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	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
ブレインストールOS	Windows 8.1 64ビット※1)※2) Windows 8				Windows 8.1 64ビット※1)※2) Windows 8			Windows 8.1 64ビット※1)※2) Windows 8	
CPU	インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ				インテル® Core™ i5-4200U プロセッサ			インテル® Core™ i5-4210Y プロセッサ	
	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)				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)			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)	
	4コア/8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)				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)			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)	
チップセット	インテル® スマート・キャッシュ 6MB				インテル® スマート・キャッシュ 3MB			インテル® スマート・キャッシュ 3MB	
メモリ	モバイル インテル® HM86 Expressチップセット				—			—	
	標準/最大	8GB(4GB×2)/16GB(※7)		4GB(4GB×1)/16GB(※7)		8GB(4GB+4GB)/交換不可(※5)			4GB/交換不可(※5)
仕様	PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応(※7)				PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM	
メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×0)(※3)(※7)				2スロット(空きスロット×1)(※7)		0スロット(交換不可)(※5)		
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(※8)(※9)				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(※8)(※9)			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) 1,366×768ドット(※8)(※9)	
	最大1,920×1,200ドット(※6)(※10)/1,677万色				—			最大1,920×1,200ドット / 1,677万色(キーボードドック接続時)(※6)(※10)	
	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K)(※10)(※11)/ 1,677万色、HDCP対応				最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K)(※10)(※11)/1,677万色、HDCP対応			最大1,920×1,080ドット(1080P)(※10)(※11)/1,677万色、HDCP対応	
	最大1,366×768ドット(※13)/1,677万色(※14) 最大1,792MB(メインメモリと共用)(※4)				最大2,560×1,440ドット(※13)/1,677万色(※14) 最大1,792MB(メインメモリと共用)			最大1,366×768ドット(※13)/1,677万色(※14) 最大1,792MB(メインメモリと共用)	
ビデオRAM	インテル® HD グラフィックス 4600(CPUに内蔵)				インテル® HD グラフィックス 4400(CPUに内蔵)			インテル® HD グラフィックス 4200(CPUに内蔵)	
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				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			85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:1.02mm(キーボードドック接続時)	
入力装置	—				—			—	
ボイティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)				ジェスチャーコントロール機能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機能付きクリックパッド(タッチパッド) 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機能付きタッチパッド) (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	ハイブリッドドライブ/ HDD/SSD		1TB(5,400rpm, Serial ATA対応)(※16)		128GB SSD(Serial ATA対応)(※16)			128GB SSD(Serial ATA対応)(※16)	
	Cドライブ容量(空き容量)		約979GB(約943GB)(※18)		約99GB(約65GB)(※19)			約103GB(約71GB)(※19)	
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)				—			—	
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN 対応)				—			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)	
通信機能	IEEE802.11ac準拠、IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※21)				IEEE802.11ac準拠、IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※21)			IEEE802.11ac準拠、IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※21)	
	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0(※23)(※24)				Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0(※23)(※24)			Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0(※23)(※24)	
サウンド機能(※25)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、モノラルマイク				インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon®ステレオスピーカー、モノラルマイク			インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、モノラルマイク	
ブリッジメディアスロット(詳細は34ページをご覧ください) SDカードスロット(詳細は34ページをご覧ください)	1スロット				1スロット			1スロット	
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、 RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、USB3.0×3(※27)、LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1(※12)(※28)				ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)、マイク/オーディオ入力(3.5mmΦモノラルミニジャック)共用×1 USB3.0×3(※27)、HDMI出力端子×1(※12)(※28)			タブレット時:HDMI(micro)出力端子×1(※29)(※30)、USB3.0×1(※27)、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(※12)(※30)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1(※22)、USB2.0×1(※31)、LAN(RJ45)×1 有効画素数 約100万画素(前面)、有効画素数 約300万画素(背面)	
Webカメラ	有効画素数 約92万画素				有効画素数 約92万画素			有効画素数 約92万画素	
センサー	—				—			電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー	
セキュリティ機能	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				BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ			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	
電源	リチウムイオン(バッテリーパック)(※32)				リチウムポリマー(バッテリーパック)(※32)(※33)			リチウムイオン(バッテリーパック)(※32)(※33)	
	標準バッテリーパック装着時:約14.0時間(※34)(※35) バッテリーパック91AQ(オプション)(※36)装着時:約20.0時間(※34)(※35)				約14.0時間(※34)(※35)			約22.0時間(※34)(※35)	
	標準バッテリーパック装着時:約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)、 バッテリーパック91AQ(オプション)(※36)装着時:約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※35)				約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※35)			タブレット時:約12.0時間(※34)(※35) キーボードドック接続時:約12.0時間(※34)(※35)	
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz(※37)				AC100V~240V、50/60Hz(※37)			AC100V~240V、50/60Hz(※37)	
標準消費電力(※38)(最大)	約8W(90W) (※43)				約7W(45W)			約8W(45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※39)	—				N区分0.026(AAA) (※40)			N区分0.017(AAA) (※40)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※40)				温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※40)			温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※40)	
環境性能レーティング(※41)	★★★★V12				★★★★V12			★★★★V12	
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)(※36)装着時:約316.0(幅)×227.0(奥行)×18.3~43.9(高さ)mm				約316.0(幅)×207.0(奥行)×9.5~19.8(高さ)mm			約316.0(幅)×207.0(奥行)×7.6~17.9(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)(※36)装着時:約1.66kg(※26)		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)(※36)装着時:約1.64kg(※26)		約1.35kg(※42)		約1.12kg(※42)		
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				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	
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)				あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			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				Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11			Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11	

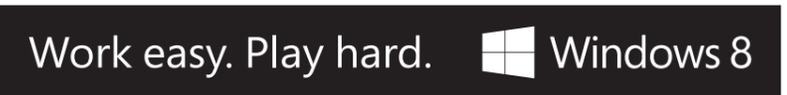
※1. Windows 8.1 では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。
 ※2. ブレインストールされているOSのみサポートいたします。
 ※3. メモリを増設する場合には、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取りはずす必要があります。
 ※4. ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。
 ※5. メモリの交換・増設はできません。
 ※6. 1,920×1,200ドットはReduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。
 ※7. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少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。
 ※8. 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や明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
 ※9. 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。輝度は好みによって調整してご使用ください。
 ※10. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。
 ※11. コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI端子を使用して出力するには、HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。
 ※12. 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。

※13. 外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。
 ※14. 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザイナー表示です。
 ※15. グラフィックアクセラレーターは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。
 ※16. 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。
 ※17. 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、データなどの保存用には使用できません。
 ※18. 初回起動直後にOSから認識される容量です。Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。
 ※19. 初回起動直後にOSから認識される容量です。Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域のほか、Intel® Rapid Start Technologyの使用領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。
 ※20. 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。
 ※21. 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。IEEE802.11ac標準のモードならびに、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。
 ※22. 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。
 ※23. 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。
 ※24. 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。

※25. 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。
 ※26. バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。
 ※27. 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。
 ※28. 1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。
 ※29. 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。
 ※30. 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。
 ※31. 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。
 ※32. バッテリーパックは消耗品です。
 ※33. 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。
 ※34. 一般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://homejeita.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。

※35. 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。
 ※36. バッテリーパック91AQ(オプション)の色は、グラフィックブラックです。
 ※37. 付属の電源コードは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。
 ※38. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
 ※39. エネルギー消費効率は、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合語性能(単位:ギガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
 ※40. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
 ※41. 環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★★★★は達成率35%未満、★★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
 ※42. 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含まれません。
 ※43. 本製品は省エネ法対象外です。

dynabookの情報はこちらでも <http://dynabook.com>



Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。

T654
T554
N514
V714
V834
V634
VT484
R734
T953
D614
D513
D834
D714
D713
ソフトウェア
オプション
サポート
サービス
仕様表

■ 光学ドライブ仕様

ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応) ^(※2)	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) ^(※2)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) ^(※2)	
モデル名	T654、T554/76L・56L、T953、D614、D834、D714	R734/38K	T554/45L、R734/37K、D513、D713	
読み出し ^(※1)	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速	
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	
書き込み/書き換え	BD-ROM	最大6倍速	最大5倍速	
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	
	CD-RW(マルチスピード)	最大4倍速	最大4倍速	
	High Speed対応CD-RW	最大10倍速	最大10倍速	
	Ultra Speed対応CD-RW	最大10倍速	最大10倍速	
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD-R DL ^(※3)	最大4倍速	最大4倍速	
	DVD-RW	最大6倍速	最大6倍速	
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD+R DL	最大4倍速	最大4倍速	
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD-RAM ^(※4)	最大5倍速	最大5倍速	
	BD-R	最大4倍速	—	
	BD-R DL	最大6倍速(T654、T554/76L・56L) 最大4倍速(T953、D834、D714、D614)	最大4倍速	—
	BD-R TL ^(※5)	最大2倍速	最大4倍速	—
	BD-RE	最大2倍速	最大2倍速	—
BD-RE DL	最大2倍速	最大2倍速	—	
BD-RE TL ^(※5) (※6)	最大2倍速	最大2倍速	—	
読み出し対応フォーマット ^(※1)	BD-ROM、BD-Video ^(※7) 、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、BD-R TL、BD-RE TL、DVD-ROM、DVD-Video ^(※8) 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM ^(※4) 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	BD-ROM、BD-Video ^(※7) 、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、BD-R TL、BD-RE TL、DVD-ROM、DVD-Video ^(※8) 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM ^(※4) 、DVD-R DL ^(※3) 、DVD+R、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	DVD-ROM、DVD-Video ^(※8) 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM ^(※4) 、DVD-R DL ^(※3) 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	

■ ブリッジメディア/SDカードスロット仕様(最大容量)

モデル名	V834、V634、R734	T654、T554、N514、V714、T953、D614、D513、D834、D714、D713
対応メモリアカード ^{*1}		
SDメモリアカード ^{*2*}	2GB	2GB
miniSD/microSDメモリアカード ^{*3*}		
SDHCメモリアカード ^{*2*}	32GB	32GB
miniSDHC/microSDHCメモリアカード ^{*5}		
SDXCメモリアカード ^{*2*}	128GB	64GB
マルチメディアカード ^{*6}	2GB	2GB

モデル名	VT484
対応メモリアカード ^{*1}	
microSDメモリアカード ^{*2*}	2GB
microSDHCメモリアカード ^{*2*}	32GB
microSDXCメモリアカード ^{*2*}	64GB

■ Bluetooth® マウス/ワイヤレスキーボード/ワイヤレスマウス仕様

Bluetooth® マウス T654、T554、T953	ワイヤレスキーボード D614、D513、D834、D714、D713	横スクロール機能付き ワイヤレスマウス D614、D513、D834、D714、D713
電波到達範囲	約10m	約10m
電池寿命 (アルカリ乾電池使用時)	約14ヵ月 ^{*1}	約600時間 ^{*2}
		約190時間 ^{*2}

- *1 週に5日/1日6時間使用した場合。
- *2 連続使用した場合。
- 金属製の机の上などで使用した場合、特性により動作に影響が出る場合があります。
- 電池寿命は使用する電池や使用環境により異なります。
- 付属の電池は動作確認用です。
- 付属のレシーバーを使用して他のワイヤレスマウスやワイヤレスキーボードを接続することはできません。

デジタル放送について

■ テレビの視聴・録画に関するご注意

電波・受信・施設(アンテナなど)について

●地上・BS・110度CSデジタル放送を楽しむためには、地上デジタル放送用、BS・110度CSデジタル放送用のアンテナが必要です。●BSデジタルや110度CSデジタルの有料放送を受信するためには、サービス会社との契約が必要です。詳しくは各放送のサービス会社にお問い合わせください。●BS・110度CSデジタル放送などの衛星放送は、気象状況によって受信に障害が発生することがあります。●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタル放送の送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、混合器、分配器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。●電波の弱い地域または電波の強い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースターまたはアッテネーターをご利用ください。●BS・110度CSデジタル放送をご覧いただくには、放送衛星からの電波を受信できる方向に向けてアンテナを設置する必要があります。●画像や音声の品質はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。●CATVをご利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ伝送方式について、ご利用のCATV会社にご確認ください。●ご契約のケーブルテレビがバスル方式の場合、ケーブルテレビの端子に接続すれば視聴できます(CATV/バスル対応)。トランスモジュレーション方式の場合は、受信できません。●地上デジタル放送の放送エリアについては、一般社団法人デジタル放送推進協会のホームページでご確認ください。(http://www.dpa.or.jp) ●日本国外ではご利用できません。

共聴施設・集合住宅施設におけるデジタル放送受信について

●難視対策、電波障害対策の共聴施設や、集合住宅における共同受信施設では、デジタル放送受信のために、アンテナやブースター、混合器、分配器などの機器の再調整、追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。詳しくは施設管理者へお問い合わせください。

dynabook TV Centerの視聴・録画・再生について

●本製品は電源を入れてから録画できる状態になるまで時間がかかります。番組開始と同時に電源を入れた場合、番組冒頭の録画に間があかない場合があります。●デジタル放送を視聴・録画するためには、本製品に付属の

「B-CASカード」をPC本体に装着しておく必要があります。ただし、録画禁止信号が加えられた番組は録画することはできません。●番組表の更新には数十分かかることがあります。番組表更新中にテレビの視聴や録画、ダビングなどを行った場合、番組表の更新は中止されることがあります。●複雑なデータ放送を表示しているときは、映像がコマ落ちしたり乱れる場合があります。その場合は、データ放送を非表示にしてご覧ください。●放送チャンネルや番組によっては、画面がコマ落ちすることがあります。●バッテリーパックを搭載しているモデルの場合でも必ずACアダプターを使用してPC本体を電源に接続して使用してください。●バッテリー駆動中にテレビ視聴/録画やタイトル再生を行うと、バッテリーの消耗などにより、画像がコマ落ちしたり音が飛んだり、録画に失敗するおそれがあります。●再生中や録画中にPC本体に振動や衝撃を加えると、映像が途切れたり、停止してしまうことがあります。●テレビ視聴/録画やタイトル再生を行う際はPCの省電力モードを解除してご利用になることをおすすめします。省電力モードの設定によっては、画像がコマ落ちしたり音が飛んだり、録画に失敗するおそれがあります。●CATV番組の視聴方法は、各CATV会社によって異なります。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。●録画は本製品に内蔵のHDDおよび一部の外付けHDDにできます。ただし、リカバリ後は、暗号化情報を変更されるため、内蔵のHDDおよび外付けHDDに保存した番組は再生できなくなります。また、DVD/ブルーレイディスクなどへ直接書き込むことはできません。●本製品でダビング可能なメディアは、CPRM対応のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R(DL含む)、AACCS対応のBD-RE(DL/TL含む)、BD-R(DL/TL含む)メディア、CPRM対応のSDメモリアカードになります。ダビング可能なメディアは、搭載されているドライブにより異なります。●ダビングIOに対応した放送を本製品のHDDに録画した場合は、ダビング可能なメディアに、9回のコピーと1回のムーブが可能となります。●ダビング可能なメディアに9回のコピーと1回のムーブを行うと、HDDの元映像は自動的に消去されます。また、元映像がハイビジョンでもダビング可能なDVDメディアにコピームーブした場合、画質が劣化します。●録画した番組をDVDメディア/SDメモリアカードへコピームーブした場合、字幕データは記録されません。●ダビング可能なメディアにコピー中、PCをスリープ/休止状態/シャットダウンを行ったり、Windows Updateにより再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると、停止してしまふことがあります。●CATV番組の視聴方法は、各CATV会社によって異なります。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。●録画は本製品に内蔵のHDDおよび一部の外付けHDDにできます。ただし、リカバリ後は、暗号化情報を変更されるため、内蔵のHDDおよび外付けHDDに保存した番組は再生できなくなります。また、DVD/ブルーレイディスクなどへ直接書き込むことはできません。●本製品でダビング可能なメディアは、CPRM対応のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R(DL含む)、AACCS対応のBD-RE(DL/TL含む)、BD-R(DL/TL含む)メディア、CPRM対応のSDメモリアカードになります。ダビング可能なメディアは、搭載されているドライブにより異なります。●ダビングIOに対応した放送を本製品のHDDに録画した場合は、ダビング可能なメディアに、9回のコピーと1回のムーブが可能となります。●ダビング可能なメディアに9回のコピーと1回のムーブを行うと、HDDの元映像は自動的に消去されます。また、元映像がハイビジョンでもダビング可能なDVDメディアにコピームーブした場合、画質が劣化します。●録画した番組をDVDメディア/SDメモリアカードへコピームーブした場合、字幕データは記録されません。●ダビング可能なメディアにコピー中、PCをスリープ/休止状態/シャットダウンを行ったり、Windows Updateにより再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると、停止してしまふことがあります。●CATV番組の視聴方法は、各CATV会社によって異なります。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。●録画は本製品に内蔵のHDDおよび一部の外付けHDDにできます。ただし、リカバリ後は、暗号化情報を変更されるため、内蔵のHDDおよび外付けHDDに保存した番組は再生できなくなります。また、DVD/ブルーレイディスクなどへ直接書き込むことはできません。●本製品でダビング可能なメディアは、CPRM対応のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R(DL含む)、AACCS対応のBD-RE(DL/TL含む)、BD-R(DL/TL含む)メディア、CPRM対応のSDメモリアカードになります。ダビング可能なメディアは、搭載されているドライブにより異なります。●ダビングIOに対応した放送を本製品のHDDに録画した場合は、ダビング可能なメディアに、9回のコピーと1回のムーブが可能となります。●ダビング可能なメディアに9回のコピーと1回のムーブを行うと、HDDの元映像は自動的に消去されます。また、元映像がハイビジョンでもダビング可能なDVDメディアにコピームーブした場合、画質が劣化します。●録画した番組は、ブルーレイディスクまたはDVDメ

- *1 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
- *2 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バッファアンダーランエラー防止機能付き。
- *3 DVD-R DL(DVD-R Dual Layer)は、Format4での読み出し/書き込みをサポートしていません。
- *4 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。また、カートリッジの取りはずしができないディスクは使用できません。
- *5 本製品で作成したBD-R TLディスク、BD-RE TLディスクを再生する場合は、それぞれの記録ディスクの読み取りに対応している機器を使用してください。
- *6 BD-RE TLに書き込みを行うためには、ソフトウェアのアップデートが必要な場合があります。
- *7 BD-Videoの再生はRegionコード「A」のソフトをご使用ください。
- *8 DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。

●映像によっては、コマ落ちるケースがあります。なお、バッテリーパックを搭載しているモデルでも、映像再生時は、ACアダプターを接続した状態でご利用になることをおすすめします。●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。

本製品は将来的な機能追加や、より安定した動作を行うため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態にしてお使いください。お使いの製品の修正プログラムについては、「あなたのdynabook.com」でダウンロードすることができます(別途インターネットへの接続環境が必要です)。

■ 動画編集に関するご注意

- 本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows® OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。●すべてのデジタルビデオカメラ(DVC)機器の動作を保證するものではありません。対応するデジタルビデオカメラ(DVC)機器については、各社のホームページなどでご確認ください。●映像の取り込み/書き出しを正常に行うには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、映像の取り込み/書き出しを行うと、ハードディスクへの書き込み/読み出しが間にある場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的にデフラグを実行することをおすすめいたします。●外部記憶装置(外付けハードディスク、各種ディスク他)にデータを保存する場合はフレーム落ちなどが生じる可能性があります。●映像の編集集中にスリープ/休止状態を使用しないでください。●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の変化・消失について当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。●本製品にはIEEE1394(iLINK)端子が搭載されていないため、IEEE1394(iLINK)端子を使用してデジタルビデオカメラの映像をPCに取り込むことはできません。

■ 著作権に関するご注意

●音楽、映像、コンピューター・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的のみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワークでの配信などを行うと、「著作権侵害」「著作人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。●著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。

■ USB接続の外部ディスプレイに関するご注意

●USB接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバーがインストールされることにより、「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」,「TOSHIBA VIDEO PLAYER」「dynabook TV Center」などのアプリケーションが動作しなくなることがあります。これらのアプリケーションを使用する場合は、USB接続の外部ディスプレイの接続やドライバーのインストールを行わないようにお願いします。

■ 外付けスピーカーに関するご注意

●本製品にUSBまたはBluetooth接続の外付けスピーカーが接続されている場合、著作権保護のため「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」,「TOSHIBA VIDEO PLAYER」「dynabook TV Center」を使用できません。

■ PCの再セットアップについて

●ハードディスクに保存されているリカバリー用プログラムは、市販のDVDメディア/USBメモリに保存して、リカバリーDVD/USBを作成することができますが、万が一保存されているプログラムが破損したり、誤って消去した際には、「東芝PC工房」へご相談ください。

■ ハンドジェスチャー(スマートジェスチャー)に関するご注意

●市販のWebカメラは、本機能に対応していません。●手や指の動作を正しく検出できず、本機能が正しく動作しないことがあります(周囲が暗い場合、Webカメラに対して逆光の場合、小さい手の場合(お子様の手など))。●本機能はWebカメラを使用するため、他のアプリケーションが先にWebカメラを使用している場合、本機能は使用できません。

■ ブルーレイディスクドライブに関するご注意

●BD-RE Ver1.0に対応したディスク(カートリッジ付きのディスク)への記録、再生はできません。また本製品で作成したブルーレイディスクをBD-RE Ver1.0専用のプレーヤー/レコーダーで再生することはできません。●ブルーレイディスクの再生には、「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」を使用してください。●本製品のブルーレイ再生機能は次世代著作権保護技術AACCS(Advanced Access Content System)に対応しています。●ブルーレイディスクを継続的に楽しみたいいただくためには、本機に含まれているAACCSキーの更新が必要となります。更新の際にはインターネット接続が必要です。AACCSについての詳細は、こちら(http://www.aacsla.com/home)をご覧ください。●ブルーレイディスクタイトルを再生する場合、AACCSキーを更新するまでは、タイトルが再生できない場合があります。AACCSキーを更新するために、「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」のアップデートなどが必要になる場合があります。●ブルーレイディスク再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って動作しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。また、タイトルによりインタラクティブ(双方向性)な機能などがありますが、ネットワークの状況や機能によって動作しない場合があります。●バッテリーパックを搭載して

修理について

●本製品は高度な暗号化技術を使っているため、故障内容により、録画した番組を再生できなくなる場合があります。あらかじめご了承ください。

■ デジタルTVチューナー

	今すぐTV D834	T953、D834、D714	D713
映像	TVチューナー	地上/BS/110度CSデジタルチューナー	地上/BS/110度CSデジタルチューナー
	データ放送受信	対応	対応
アンテナ部	CATV/バスル対応	全帯域(VHF/MID/SHB/UHF)	全帯域(VHF/MID/SHB/UHF)
	双方向サービス	—	対応(LAN経由)
	字幕放送	対応	対応
	EPG(電子番組表)	対応	対応
端子	同軸 75Ω(地上/BS/110度CS兼用)	同軸 75Ω(地上/BS/110度CS兼用)	同軸 75Ω(VHF/UHF兼用)
電源	BS/110度CSアンテナ電源	今すぐTVで設定	dynabook TV Centerで設定*

* D834では「今すぐTV」で設定してください。

いるモデルの場合、ブルーレイディスク再生時は、必ずACアダプターを接続してください。省電力機能が働くこと、スムーズな再生ができない場合があります。●ブルーレイディスクを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動したり、他の操作は行わないでください。●「dynabook TV Center」などのアプリケーションでテレビ番組を録画中は、ブルーレイディスクの再生はできません。また、ブルーレイディスク再生中に、録画予約が開始されると、ブルーレイディスクの再生は終了します。録画予約されていない時間帯にブルーレイディスクの再生をしてください。●ブルーレイディスクを外部ディスプレイでご覧になるには、HDCP対応のHDMI入力端子またはHDCP対応のDVI入力端子のあるディスプレイが必要です。●ブルーレイディスクの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。●ブルーレイディスクのコンテンツによっては、画面の動きがスムーズでないなど、パフォーマンスが落ちる場合があります。●ブルーレイディスク再生時は、CPUが当該再生に割かれるため、ブルーレイディスクの再生開始前に必ずその他のアプリケーションをすべて終了させてください。●48kHz/16ビットを超えるオーディオ品質でサンプリングされたオーディオコンテンツを含むブルーレイタイトルは、48kHz/16ビットのオーディオ品質で出力されます。●将来的に発売されるすべてのブルーレイディスクタイトルの再生を保證するものではありません。●DVDレコーダー/ブルーレイレコーダーや他のパソコンで作成したDVD/ブルーレイディスクは正常に再生できない場合があります。

■ BD-R、BD-REに関するご注意

●必ず推奨メディアをご利用ください。●ブルーレイディスクにダビングした映像は、AACCS対応BD-R/BD-RE(BD-AVモード)に対応した家庭用ブルーレイディスクプレーヤー/レコーダーでの再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-R(TL)、BD-RE(TL)メディアにダビングした映像は、BDXL™に対応した家庭用ブルーレイディスクプレーヤー/レコーダーでのみ、再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-RE(TL)の書き込みを行うためには、ソフトウェアのアップデートが必要となる場合があります。●BD-R/REに記録できる番組は最大200番組までです。

■ DVDスーパーマルチドライブに関するご注意

●MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やダビング可能なDVDメディアへの保存ができないことがあります。●作成したDVDメディアのすべての動作を保證するものではありません。一部の機器では再生・編集できない場合があります。各メディアに対応した機器をご使用ください。●2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。●カートリッジから取り出せないメディアは使用できません。●DVD-RW、DVD+RWはデータの書き換えが可能です。使用済みのDVD-RW、DVD+RWに書き込みを行うときはDVD-RW、DVD+RWのデータ消去を行ってください。消去を行うと、DVD-RW、DVD+RWに保存されていた情報はすべて消去されますので、内容を充分に確認してから消去を行うように注意してください。●DVDメディアへの書き込みでは、ファイルの管理領域なども必要になるため、メディアに記載された容量分のデータを書き込めない場合があります。●市販のDVD-Rには業務用メディア(for Authoring)と一般用メディア(for General)があります。業務用メディアはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用メディア(for General)をご利用ください。●市販のDVDメディアには「for Data」「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用DVDレコーダーとの互換性を重視する場合は、「for Video」をご利用ください。●バッテリーパックを搭載しているモデルで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、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。●CD・DVDメディアに書き込みを行うとき、電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。●DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外には動作保証しません。●作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアは、一部の家庭用DVDビデオレコーダーやPCでは再生できないことがあります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアを再生するときは、各メディアの読み取りに対応している機器をご使用ください。

メディア別推奨メーカー

※搭載されているドライブによって対応するメディア、推奨メーカーは異なります。

- CD-R : 太陽誘電(株)、
- DVD+RW : 三菱化学メディア(株)
- CD-RW : 三菱化学メディア(株)
- DVD-R : 太陽誘電(株)
- DVD-R DL : 三菱化学メディア(株)
- DVD-RW : 日本ビクター(株)、三菱化学メディア(株)
- BD-R : パナソニック(株)
- BD-R DL : 日立マクセル(株)
- BD-RE : パナソニック(株)
- BD-RE TL : パナソニック(株)
- DVD+R : 三菱化学メディア(株)
- DVD+R DL : 三菱化学メディア(株)

その他

●5.1ch音響は2chにダウンミックスされて出力されます。●本製品のデジタル放送録画については、ARIB規定に準拠した方式を採用しています。

PC内蔵TVチューナーのデジタル放送のコピー制御について

デジタル放送は、高画質なハイビジョン放送を視聴でき、また高画質のまま録画できる点が大きな特徴です。そのため、著作権への配慮がより必要となります。各デジタルテレビ放送局では、2004年4月以降、コンテンツ保護のためスクランブルをかけて放送しており、B-CASカードがないと見られません。また、同時期より、電波に「1回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。また、2008年7月4日よりダビングIO放送が開始されています。これらのコピー制御が、著作権を保護し、魅力ある番組づくりをサポートします。

		液晶一体型PC		タッチ対応ハイスタンダードAVノートPC	タッチ対応スタンダードノートPC	スタンダードノートPC		
本体価格はすべてオープン価格*1		 <input type="checkbox"/> リュクスホワイト <input type="checkbox"/> プレシヤスブラック		 <input type="checkbox"/> クレセントゴールド	 <input type="checkbox"/> リュクスホワイト <input type="checkbox"/> プレシヤスブラック <input type="checkbox"/> モデナレッド	 <input type="checkbox"/> リュクスホワイト <input type="checkbox"/> プレシヤスブラック <input type="checkbox"/> モデナレッド <input type="checkbox"/> ライトゴールド		
モデル名		<input type="checkbox"/> D614/54LW <input type="checkbox"/> D614/54LB	<input type="checkbox"/> D513/32LW <input type="checkbox"/> D513/32LB	<input type="checkbox"/> T953/T8J	<input type="checkbox"/> T654/78LW <input type="checkbox"/> T654/78LB <input type="checkbox"/> T654/78LR	<input type="checkbox"/> T554/76LW <input type="checkbox"/> T554/76LB <input type="checkbox"/> T554/76LR <input type="checkbox"/> T554/76LG	<input type="checkbox"/> T554/56LW <input type="checkbox"/> T554/56LB	<input type="checkbox"/> T554/45LW <input type="checkbox"/> T554/45LB <input type="checkbox"/> T554/45LR <input type="checkbox"/> T554/45LG
OS		Windows 8.1 64ビット Windows 8		Windows 8 64ビット Windows 8	Windows 8.1 64ビット Windows 8	Windows 8.1 64ビット Windows 8		
スペック	CPU	インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ 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)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Celeron® プロセッサ 1005M 1.90GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ 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)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ 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)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ 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)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Core™ i5-4200U プロセッサ 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)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i3-4005U プロセッサ 1.70GHz 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB
	メモリ	8GB (8GB×1)/最大16GB PC3L-12800 (DDR3L-1600) メモリ デュアルチャネル対応*2 2スロット(空きスロット×1)	4GB (4GB×1)/最大16GB PC3-12800 (DDR3-1600) メモリ デュアルチャネル対応*2 2スロット(空きスロット×1)	8GB (4GB×2)/最大16GB PC3L-12800 (DDR3L-1600) メモリ デュアルチャネル対応*2 2スロット(空きスロット×0)	8GB (8GB×1)/最大16GB PC3L-12800 (DDR3L-1600) メモリ デュアルチャネル対応*2 2スロット(空きスロット×1)	8GB (8GB×1)/最大16GB PC3L-12800 (DDR3L-1600) メモリ デュアルチャネル対応*2 2スロット(空きスロット×1)	4GB (4GB×1)/最大16GB PC3L-12800 (DDR3L-1600) メモリ デュアルチャネル対応*2 2スロット(空きスロット×1)	
	HDD*3/ ハイブリッドドライブ*3	2TB HDD	1TB HDD	ハイブリッドドライブ 1TB (HDD+NAND)	1TB HDD	1TB HDD		
	光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、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)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、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)	
ディスプレイ	1080P FULL HD 21.5型ワイド FHD Clear SuperView (1,920×1,080ドット)		1080P FULL HD 15.6型ワイド FHD Clear SuperView (1,920×1,080ドット)	1080P FULL HD 15.6型ワイド FHD 高輝度 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	1080P FULL HD 15.6型ワイド FHD 高輝度 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	15.6型ワイド HD Clear SuperView (1,366×768ドット)		
AV機能	TV	—			—	—		
	最大録画時間	—		約1,717時間*5 AEモード(約1.2Mbps) 約121時間*5 DRモード(約17.0Mbps)	—	—		
	サウンド	オンキヨー製 ステレオスピーカー	オンキヨー製 ステレオスピーカー	オンキヨー製 ステレオスピーカー	オンキヨー製 ステレオスピーカー	オンキヨー製 ステレオスピーカー	オンキヨー製 ステレオスピーカー	
ワイヤレス通信	無線LAN (IEEE802.11ac, IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN (IEEE802.11ac, IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN (IEEE802.11ac, IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0			
バッテリー駆動時間*6	—		約3.4時間	約5.0時間	約5.0時間	約7.0時間		
質量	約7.0kg*7		約2.5kg*8	約2.5kg*8	約2.4kg*8	約2.3kg*8		
標準消費電力*9	約33W	約34W	約14W	約13W	約13W	約10W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*10	—*14	T区分0.22 (A)	—*14	—*14	—*14	M区分0.036 (AAA)	M区分0.055 (AAA)	
アプリケーション	Microsoft Office Home and Business 2013		Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11 & Adobe® Premiere® Elements 11	Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 12	Microsoft Office Home and Business 2013			
おすすめポイント	ゲーム機のディスプレイとしても使える HDMI入力		大容量と高速アクセスを両立 ハイブリッドドライブ	文字や写真をより鮮明に表示 高精細ディスプレイ	文字や写真をより鮮明に表示 高精細ディスプレイ	文字や写真をより鮮明に表示 高精細ディスプレイ		
	ケーブルなしの開放感 ワイヤレスキーボード&マウス		大画面テレビへ4K出力できる*12 HDMI出力	大画面テレビへ4K出力できる*12 HDMI出力	大画面テレビへ4K出力できる*12 HDMI出力	大画面テレビへ4K出力できる*12 HDMI出力		
	かすれにくい 抗菌タイルキーボード*11		キレイ! フルHD Webカメラ 約207万画素	キレイ! フルHD Webカメラ 約207万画素	キレイ! フルHD Webカメラ 約207万画素	キレイ! フルHD Webカメラ 約207万画素		
			USBポートを有効活用できる Bluetooth® マウス かすれにくい 抗菌タイルキーボード*13	USBポートを有効活用できる Bluetooth® マウス かすれにくい 抗菌タイルキーボード*13	USBポートを有効活用できる Bluetooth® マウス かすれにくい 抗菌タイルキーボード*13	USBポートを有効活用できる Bluetooth® マウス かすれにくい 抗菌タイルキーボード*13		

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 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。デュアルチャネルで動作すると、2枚のメモリに効率よくアクセスできます。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合となります。また、アンテナ整合器や分配器などが必要になる場合があります。 *3 地上デジタルハイビジョン放送をAEモード(ビットレート約1.2Mbps)/DRモード(ビットレート約17.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約881GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画は含まれません。 *4 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver1.0)による値(標準/バッテリーパック装着時)。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。 *5 主な付属品を含みません。 *6 本機(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含まれません。 *7 905起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし(T953、T654、T554)、周辺機器接続なしでの消費電力です。 *8 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定めるための物質が含まれており、細菌の増殖を抑える効果があります。万が一、キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。【試験機関】SGS-CSTC技術試験センター 【試験抗菌のための塗料を塗布しており、細菌の増殖を抑える効果があります。万が一、キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。【試験機関】SGS-CSTC PROFICIENCY

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。 *3 HDDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 *4 テレビを視聴するには、市販の地上/BS/110度CSデジタル放送に対応したアンテナが必要画した場合の録画目安時間です。 *6 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver1.0)による値(標準/バッテリーパック装着時)。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。 *7 主な付属品を含みません。 *8 本機(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含まれません。 *9 905起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし(T953、T654、T554)、周辺機器接続なしでの消費電力です。 *10 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定めるための物質が含まれており、細菌の増殖を抑える効果があります。万が一、キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。【試験機関】SGS-CSTC技術試験センター 【試験抗菌のための塗料を塗布しており、細菌の増殖を抑える効果があります。万が一、キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。【試験機関】SGS-CSTC PROFICIENCY

	スリムコンパクトノートPC	タッチ対応 ウルトラブック	プレミアムスリムノートPC	タッチ対応デタッチャブル ウルトラブック	タッチ対応 ネットノート	Windows タブレット
本体価格はすべてオープン価格 ^{*1}	dynabook R734 グラファイトブラック / プレシヤスホワイト	dynabook KIRA V834 プレミアムシルバー	dynabook KIRA V634 プレミアムシルバー	dynabook V714 アルティメットシルバー 2 in 1	dynabook N514 シルバー	dynabook Tab VT484 ライトゴールド
モデル名	R734/38KB / R734/38KW / R734/37KB / R734/37KW	V834/29KS	V634/28KS / V634/27KS	V714/28K デジタイザー / V714/27K	N514/25L	VT484/26K / VT484/23K / VT484/22K
OS	Windows 8.1 64ビット / Windows 8	Windows 8.1 64ビット / Windows 8	Windows 8.1 64ビット / Windows 8	Windows 8.1 64ビット / Windows 8	Windows 8.1 64ビット / Windows 8	Windows 8.1 32ビット / Windows 8
スペック	CPU	インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ 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)、4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Core™ i5-4200U プロセッサ 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)、2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i5-4210Y プロセッサ 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)、2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Celeron® プロセッサ N2820 2.13GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ1MB	インテル® Atom™ Z3740 プロセッサ 1.33GHz (インテル® パース・テクノロジー対応:パース周波数 1.86GHz)、4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB
	メモリ	8GB (4GB×2)/最大16GB PC3L-12800 (DDR3L-1600) メモリデュアルチャネル対応 ^{*2} 2スロット(空きスロット×0) / 4GB (4GB×1)/最大16GB PC3L-12800 (DDR3L-1600) メモリデュアルチャネル対応 ^{*2} 2スロット(空きスロット×1)	8GB (4GB+4GB) PC3L-12800 (DDR3L-1600) メモリデュアルチャネル対応 0スロット(交換不可)	4GB PC3L-12800 (DDR3L-1600) メモリ 0スロット(交換不可)	4GB (4GB×1)/最大8GB PC3L-8500 (DDR3L-1066) メモリ 1スロット(空きスロット×0)	2GB LPDDR3-1066メモリ 0スロット(交換不可)
	SSD ^{*3} /HDD ^{*3} /ハイブリッドドライブ ^{*3} /ストレージ ^{*3}	ハイブリッドドライブ 1TB (HDD+NAND) / 1TB HDD	128GB SSD	128GB SSD	500GB HDD	64GB フラッシュメモリ / 32GB フラッシュメモリ
	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)	—	—	—	—
ディスプレイ	13.3型 16:9 ワイド画面 13.3型ワイド HD 軽量・高輝度 (1,366×768ドット)	13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度 タッチパネル付き Clear SuperView (2,560×1,440ドット)	13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度 Clear SuperView (2,560×1,440ドット) / 13.3型ワイド HD 軽量・高輝度 Clear SuperView (1,366×768ドット)	11.6型ワイド FHD タッチパネル付き 広視野角/LED液晶 (1,920×1,080ドット)	11.6型ワイド HD タッチパネル付き Clear SuperView LED液晶 (1,366×768ドット)	8.0型ワイド WXGA タッチパネル付き 広視野角/LED液晶 (800×1,280ドット)
サウンド	ステレオスピーカー dts Studio Sound	harman/kardon® ステレオスピーカー dts Studio Sound	ステレオスピーカー dts Studio Sound	ステレオスピーカー	ステレオスピーカー	
ワイヤレス通信	無線LAN (IEEE802.11ac, IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN (IEEE802.11ac, IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN (IEEE802.11ac, IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN (IEEE802.11ac, IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN (IEEE802.11ac, IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	
バッテリー駆動時間 ^{*4}	約14.0時間	約14.0時間	約22.0時間	約12.0時間	約4.0時間	約11.0時間
質量	約1.53kg ^{*5} / 約1.51kg ^{*5}	約1.35kg ^{*6} / 約1.12kg ^{*6}	約1.12kg ^{*6}	約870g ^{*6} (キーボードドック接続時) 約1.47kg ^{*6} / 約825g ^{*6} (キーボードドック接続時) 約1.43kg ^{*6}	約1.5kg ^{*5}	約445g ^{*6}
標準消費電力 ^{*7}	約8W	約7W / 約8W	約10W / 約5W	約8W	約9W	約4W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*8}	— ^{*12}	N区分0.026 (AAA)	N区分0.017 (AAA)	S区分0.042 (AAA)	Y区分0.13 (AA)	— ^{*12}
アプリケーション	Microsoft Office Home and Business 2013	Microsoft Office Home and Business 2013 / Adobe® Photoshop® Elements 11	Microsoft Office Home and Business 2013 / Adobe® Photoshop® Elements 11	Microsoft Office Home and Business 2013 / Adobe® Photoshop® Elements 11 / Microsoft Office Personal 2013	Microsoft Office Home and Business 2013	Microsoft Office Home and Business 2013 / Microsoft Office Personal 2013
おすすめポイント	大画面テレビへ4K出力できる ^{*9} HDMI出力 / 大容量と高速アクセスを両立ハイブリッドドライブ / 長時間バッテリー駆動 / 100kgf面加圧、76cm落下、30cc防滴テストクリア ^{*10} / 振動・衝撃からデータを守る 東芝HDDプロテクション	大画面テレビへ4K出力できる ^{*9} HDMI出力 / 世界最長駆動 ^{*11} 約22.0時間 / 耐指紋コーティング採用 タッチパネル / 圧倒的な高精細 WQHD液晶 / 持ち運びに便利! 軽量・小型ACアダプター / 暗い場所でも入力が快適 バックライトキーボード	耐指紋コーティング採用 タッチパネル / キレイ! フルHD Webカメラ 約100万画素(前面)、約300万画素(背面) / 暗い場所でも入力が快適 バックライトキーボード / 100kgf面加圧、76cm落下、30cc防滴テストクリア ^{*10} / スムーズなペン入力 電磁誘導方式デジタイザー	耐指紋コーティング採用 タッチパネル / 快適なワイヤレス環境 IEEE802.11ac対応 / 充実のインターフェース RGBコネクタ、HDMI出力端子	使い慣れた操作性でOSとOfficeが使える Office Home and Business 2013 / Office Personal 2013 / 充実のインターフェース HDMI(micro)出力端子、microUSB2.0、microSD / 5つのセンサー搭載 GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー / キレイ! フルHD Webカメラ 約200万画素(前面)、約800万画素(背面)	

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 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、容量差がシングル率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:キガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 *9 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *10 無破損、無故障を保障するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、*11 13.3型ワイド液晶搭載機種で一般に市販されているコンシューマー向けノートPCとして、2014年2月6日現在、東芝調べ。 *12 本製品は省エネ法対象外です。

チャネル動作となります。 *3 SSD/HDDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 *4 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver1.0)による値(標準バッテリーパック装着時)。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。 *5 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 *6 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含まれません。 *7 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 *8 エネルギー消費効率500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 *9 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *10 無破損、無故障を保障するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、*11 13.3型ワイド液晶搭載機種で一般に市販されているコンシューマー向けノートPCとして、2014年2月6日現在、東芝調べ。 *12 本製品は省エネ法対象外です。

