

		タッチ対応液晶一体型AVPC	液晶一体型AVPC		
本体価格はすべてオープン価格 <sup>*1</sup>		<b>REGZA PC D834</b> <input type="checkbox"/> リュクスホワイト <input type="checkbox"/> プレシャスブラック		<b>REGZA PC D714・D713</b> <input type="checkbox"/> リュクスホワイト <input type="checkbox"/> プレシャスブラック	
モデル名		<input type="checkbox"/> D834/T9LW <input type="checkbox"/> D834/T9LB		<input type="checkbox"/> D714/T7LW <input type="checkbox"/> D714/T7LB <input type="checkbox"/> D713/T3LW <input type="checkbox"/> D713/T3LB	
OS		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)、 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)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	
	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 <sup>*2</sup> 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 <sup>*2</sup> 2スロット(空きスロット×1)	
	HDD <sup>*3</sup>	3TB HDD		3TB 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)		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)	
ディスプレイ		1080P FULL HD LED 23.0" フルHD 23型ワイド FHD タッチパネル付き Clear SuperView (1,920×1,080ドット)		1080P FULL HD LED 21.5" フルHD 21.5型ワイド FHD Clear SuperView (1,920×1,080ドット)	
AV機能	TV	x2  x2  x2 <b>W録</b> x4  x4  x4 <b>今スグTV</b>		x2  x2  x2 <b>W録</b> x4	
	最大録画時間	約5,426時間 <sup>*6</sup> AEモード(約1.2Mbps) 約383時間 <sup>*5</sup> DRモード(約17.0Mbps)		約5,426時間 <sup>*6</sup> AEモード(約1.2Mbps) 約383時間 <sup>*5</sup> DRモード(約17.0Mbps)	
	サウンド	harman/kardon® ステレオスピーカー Studio Sound		オンキヨー製 ステレオスピーカー Studio Sound	
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 Ver.4.0		無線LAN (IEEE802.11ac, IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0	
質量		約9.5kg <sup>*8</sup>		約7.0kg <sup>*8</sup>	
標準消費電力 <sup>*9</sup>		約36W		約33W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>*10</sup>		— <sup>*13</sup>		— <sup>*13</sup>	
アプリケーション		Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 12		Microsoft Office Home and Business 2013	
おすすめポイント		大画面テレビへ4K出力できる <sup>*11</sup> HDMI出力 TV電源ボタンでTVがスグ見られる! 今スグTV (3波対応)		ゲーム機のディスプレイとしても使える HDMI入力 ケーブルなしの開放感 ワイヤレスキーボード&マウス かすれにくい 抗菌タイルキーボード <sup>*12</sup>	

\*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。 \*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。 \*5 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CDライブ(空き容量:約2,924GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 \*6 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CDライブ(空き容量:約2,924GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 \*7 地上デジタルハイビジョン放送をDRモード(ビットレート約17.0Mbps)でCDライブ(空き容量:約1,924GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 \*8 主な付属品を含みません。 \*9 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。 \*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複合理論性能(単位:キワ演算)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。 \*11 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。 \*12 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、キートップ、電源ボタン 【試験結果】抗菌活性値2.0以上 \*13 本製品は省エネ法対象外です。

		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	—		W録	—	—		
	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		harman/kardon®                      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		—*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 1080P FULL HD 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 1080P FULL HD	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 4K HDMI出力	大画面テレビへ4K出力できる*12 4K HDMI出力	大画面テレビへ4K出力できる*12 4K 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			
			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)に録画品は含まれません。 \*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 <sup>*1</sup>	<b>dynabook R734</b> グラファイトブラック / プレシヤスホワイト	<b>dynabook KIRA V834</b> プレミアムシルバー	<b>dynabook KIRA V634</b> プレミアムシルバー	<b>dynabook V714</b> アルティメットシルバー	<b>dynabook N514</b> シルバー	<b>dynabook Tab VT484</b> 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 <sup>*2</sup> 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 <sup>*2</sup> 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 <sup>*3</sup> /HDD <sup>*3</sup> /ハイブリッドドライブ <sup>*3</sup> /ストレージ <sup>*3</sup>	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	
	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 <sup>*4</sup>	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 <sup>*5</sup> / 約1.51kg <sup>*5</sup>	約1.35kg <sup>*6</sup> / 約1.12kg <sup>*6</sup>	約1.12kg <sup>*6</sup>	約870g <sup>*6</sup> (キーボードドック接続時) 約1.47kg <sup>*6</sup> / 約825g <sup>*6</sup> (キーボードドック接続時) 約1.43kg <sup>*6</sup>	約1.5kg <sup>*5</sup>	約445g <sup>*6</sup>
標準消費電力 <sup>*7</sup>	約8W	約7W	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 <sup>*8</sup>	— <sup>*12</sup>	N区分0.026 (AAA)	N区分0.017 (AAA)	S区分0.042 (AAA)	Y区分0.13 (AA)	— <sup>*12</sup>
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 <sup>*9</sup> 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 <sup>*10</sup> / 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 <sup>*9</sup> HDMI出力  / 世界最長駆動 <sup>*11</sup> 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 <sup>*10</sup> / 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バッテリー駆動時間測定法(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、市販の高速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、無故障を保証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バッテリー駆動時間測定法(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、市販の高速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、無故障を保証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。