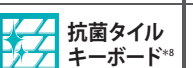


		タッチ対応液晶一体型AVPC	液晶一体型AVPC		液晶一体型PC						
		dynabook REGZA PC D81 ▶P20	dynabook REGZA PC D71 ▶P20		dynabook D61・D51 ▶P21						
本体価格はすべてオープン価格*1		 リュクスホワイト ■ プレシャスブラック		 リュクスホワイト ■ プレシャスブラック		 リュクスホワイト ■ プレシャスブラック					
モデル名	D81/T9MW □ D81/T9MB □		D71/T7MW □ D71/T7MB □		D71/T3MW □ D71/T3MB □		D61/54MW □ D61/54MB □		D51/32MW □ D51/32MB □		
OS	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8			Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8			Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8				
スペック	CPU	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.50GHz)、4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB		インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.50GHz)、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 2950M 2.00GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB		インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.50GHz)、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 2950M 2.00GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	
	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)		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)		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	3TB HDD		3TB HDD		2TB HDD		2TB 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)		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)	
ディスプレイ	21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (1,920×1,080ドット)		21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶 (1,920×1,080ドット)		21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶 (1,920×1,080ドット)		21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶 (1,920×1,080ドット)				
AV機能	TV	 *4 BS *4 BS *4 BS *4 W録 *4 BS *4 BS *4 BS *4 今スグTV		 *4 BS *4 BS *4 BS *4 W録		 *4 BS *4 BS *4 BS *4 W録		—			
	最大録画時間	約5,423時間*5 AEモード (約1.2Mbps) 約382時間*5 DRモード (約17.0Mbps)		約5,423時間*6 AEモード (約1.2Mbps) 約382時間*6 DRモード (約17.0Mbps)		約252時間*7 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  Studio Sound		オンキヨー製 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		オンキヨー製 ステレオスピーカー  Studio Sound			
Webカメラ	約92万画素		約92万画素		約92万画素		約92万画素				
入力装置	 静電容量式 タッチパネル  抗菌タイ ルキーボード*8		 抗菌タイ ルキーボード*8		 抗菌タイ ルキーボード*8		 抗菌タイ ルキーボード*8				
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				
質量	約8.0kg*9		約7.0kg*9		約7.0kg*9		約7.0kg*9				
標準消費電力*10	約33W		約33W		約33W		約33W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*11	—*12		—*12		T区分0.11 (AA) 		—*12				
アプリケーション	Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載) Adobe® Photoshop® Elements 12		Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載)		Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載)		Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載)				

*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10億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2,882GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画自時間です。 *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2,882GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画自時間です。 *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1,886GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画自時間です。 *8 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、皮膚科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 *9 主な付属品を含みません。 *10 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。 *11 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。 *12 本製品は省エネ法対象外です。

	タッチ対応プレミアムノート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		タッチ対応 コンバーチブルPC	コンパクトノートPC	スリムコンパクトノートPC		
本体価格はすべてオープン価格*1	dynabook T954 ⇒P8	dynabook T75 ⇒P10	dynabook T55 ⇒P10		dynabook P75 ⇒P12	dynabook P54 ⇒P14	dynabook R73 ⇒P16		
モデル名	T954/89L	T75/78MW T75/78MB T75/78MR	T55/76MW T55/76MB T55/76MR T55/76MG	T55/56MR T55/56MG	T55/45MW T55/45MB T55/45MR T55/45MG	P75/28M	P54/27M	R73/38MB R73/38MW	R73/37MB R73/37MW
OS	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8		Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8		
スペック	CPU	インテル® Core™ i7-4700HQ 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™ i7-4510U プロセッサ 2.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.10GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Core™ i7-4510U プロセッサ 2.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.10GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Core™ i3-4025U プロセッサ 1.90GHz 2コア/4スレッド、 キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i5-4210U プロセッサ 1.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.70GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i3-4025U プロセッサ 1.90GHz 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.50GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	
	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スロット(空きスロット×0)	8GB(8GB×1)/最大16GB*2 PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)	8GB(8GB×1)/最大16GB*2 PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/最大16GB*2 PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)	8GB(8GB×1)/最大16GB*2 PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/最大16GB*2 PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 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スロット(空きスロット×1)
	HDD*3/ ハイブリッド ドライブ*3	ハイブリッドドライブ 1TB (HDD+NAND)	1TB HDD	1TB HDD		1TB HDD	1TB HDD	ハイブリッド ドライブ 1TB (HDD+NAND)	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)	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 (DVD±R 2層)	マルチドライブ 書き込み対応	—	—	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)
ディスプレイ	15.6型ワイド 4K Ultra HD (4K) タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (3,840×2,160ドット)	FHD 15.6型ワイド FHD 高輝度 タッチパネル付き Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	FHD 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液晶 ×768ドット	15.6型ワイド FHD 高輝度 Clear SuperView液晶 (1,920×1,080ドット)	15.6型ワイド FHD 高輝度 タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (1,920×1,080ドット)	14.0型ワイド HD Clear SuperView液晶 (1,366×768ドット)	14.0型ワイド HD Clear SuperView液晶 (1,366×768ドット)	FHD 13.3型ワイド FHD 軽量・高輝度液晶 (1,920×1,080ドット)
サウンド	harman/kardon® dts® ステレオスピーカー Studio Sound	オンキヨー製 dts® ステレオスピーカー Sound	オンキヨー製 dts® ステレオスピーカー Sound		harman/kardon® dts® ステレオスピーカー Sound	harman/kardon® dts® ステレオスピーカー Sound	ステレオ dts® スピーカー Studio Sound		
Webカメラ	約92万画素	約92万画素	約92万画素		約92万画素	約92万画素	約92万画素		
入力装置	静電容量式 タッチパネル 抗菌タイل キーボード*4 バックライト キーボード	静電容量式 タッチパネル	—		静電容量式 タッチパネル バックライト キーボード	バックライト キーボード	—		
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、IEEE802.11 Bluetooth® ワイヤレステクノロジー	a/b/g/n 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	JEITAバッテリー動作 時間測定法Ver2.0/約3.6時間*5 JEITAバッテリー動作 時間測定法Ver1.0/約4.0時間*6	JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約4.3時間*5 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約6.0時間*6	JEITAバッテリー動作 時間測定法Ver2.0/約4.3時間*5 JEITAバッテリー動作 時間測定法Ver1.0/約6.0時間*6	JEITAバッテリー動作時間測 定法Ver2.0/約4.9時間*5 JEITAバッテリー動作時間測 定法Ver1.0/約6.8時間*6	JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約6.5時間*5 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約9.0時間*6	JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約5.6時間*5 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約8.0時間*6	JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約10.5時間*5 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約13.0時間*6		
質量	約2.4kg*7	約2.4kg*7	約2.3kg*7		約2.3kg*7	約1.9kg*7	約1.53kg*8 約1.51kg*8		
標準消費電力*9	約21w	約11w	約11w	約9 w	約10w	約9w	約11w		
省エネ法に基づく エネルギー消費効率*10	—*11	M区分0.035 (AAA)	M区分0.035 (AAA)	M区分0.031 (AAA)	M区分0.050 (AAA)	M区分0.031 (AAA)	M区分0.049 (AAA)		
アプリケーション	Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載) Adobe® Photoshop® Lightroom® 5	Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載) Adobe® Photoshop® Elements 12	Microsoft Office Home and Business (PowerPoint 2013搭載) 2013 SP1		Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載)	Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載)	Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載)		

*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 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。 *3 HDDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトに換算してください。【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ップに塗布【試験結果】抗菌活性時間は使用環境および設定などにより異なります。 *4 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。 *5 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver2.0)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。 *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 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。 *8 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 *9 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。 *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:千ワット)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AAI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 本製品は省エネ法対象外です。

	タッチ対応 コンバーチブル&デタッチャブル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 ネットノート	Windows タブレット			Windows タブレット	
本体価格はすべてオープン価格*1	dynabook KIRA L93 →P4	dynabook KIRA V83 →P6	dynabook KIRA V63 →P6		dynabook N51 →P17	dynabook tab S50 →P18			dynabook tab S38 →P19	
モデル名	L93/39M	V83/29M	V63/28M	V63/27M	N51/25M	S50/36M	S50/26M	S50/23M	S38/26M	S38/23M
OS	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8		Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 with Bing 32ビット Windows 8	Windows 8.1 with Bing 32ビット Windows 8			Windows 8.1 with Bing 32ビット Windows 8	
スペック	CPU	インテル® Core™ i5-4210Y プロセッサー 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® Core™ i5-4210U プロセッサー 1.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.70GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB		インテル® Celeron® プロセッサー N2830 2.16GHz (インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大2.41GHz) 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ1MB	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 1.33GHz (インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB			インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 1.33GHz (インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB	
	メモリ	8GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ 0スロット(交換不可)	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(4GB×1)/最大8GB PC3L-10600(DDR3L-1333)メモリ 1スロット(空きスロット×0)	2GB DDR3L-1333メモリ 0スロット(交換不可)			2GB DDR3L-1333メモリ 0スロット(交換不可)	
SSD*2/HDD*2/ ストレージ*2	128GB SSD	128GB SSD		500GB HDD	64GB フラッシュメモリ	32GB フラッシュメモリ		64GB フラッシュメモリ	32GB フラッシュメモリ	
ディスプレイ	13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度 タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (2,560×1,440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液晶 (2,560×1,440ドット)	13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度 Clear SuperView液晶 (2,560×1,440ドット)	13.3型ワイド HD 軽量・高輝度 Clear SuperView液晶 (1,366×768ドット)	11.6型ワイド HD タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (1,366×768ドット)	10.1型ワイド WXGA タッチパネル付き 広視野角液晶 (1,280×800ドット)			8.0型ワイド WXGA タッチパネル付き 広視野角液晶 (800×1,280ドット)	
サウンド	harman/kardon® ステレオスピーカー	harman/kardon® ステレオスピーカー		ステレオスピーカー	ステレオスピーカー			ステレオスピーカー		
Webカメラ	約92万画素(前面) 約500万画素(背面)	約92万画素		約92万画素	約120万画素(前面) 約500万画素(背面)			約120万画素(前面) 約500万画素(背面)		
入力装置	静電容量式 タッチパネル バックライト キーボード デジタイザー(電磁誘導方式)	静電容量式 タッチパネル	バックライト キーボード		静電容量式 タッチパネル	Bluetooth® キーボード			静電容量式 タッチパネル	
ワイヤレス通信/ センサー	無線LAN (IEEE802.11ac, IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 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	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 (IEEE802.11b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー			無線LAN (IEEE802.11b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 GPS、電子コンパス、 加速度センサー、ジャイロセンサー		
バッテリー駆動時間	JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約9.0時間*3 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約10.5時間*4	JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約11.5時間*3 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約14.0時間*4	JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約18.0時間*3 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約22.0時間*4		JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約3.2時間*3 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約4.0時間*4	JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約7.0時間*3 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約9.5時間*4			JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約7.5時間*3 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約10.5時間*4	
質量	約1.75kg(キーボード非装着時約1.3kg)*5	約1.35kg*5	約1.12kg*5		約1.5kg*6	Bluetooth®キーボード装着時: 約995g*10	約555g*5		約385g*5	
標準消費電力*7	約9w	約7w		約5w	約9w	約7w			約5w	
省エネ法に基づく エネルギー消費効率*8	N区分0.037(AAA)	N区分0.025(AAA)		N区分0.016(AAA)	Y区分0.22(AA)	—*9			—*9	
アプリケーション	Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載) Adobe® Photoshop® Lightroom® 5	Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載) Adobe® Photoshop® Elements 12		Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載)	Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載)			Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載)		

*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 SSD/HDD/ストレージの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *3 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver2.0)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バック以外の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*10本体(バッテリーパック内蔵)とBluetooth®キーボードのみ、主な付属品は含まれません。

設定などにより異なります。 *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 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。 *6 バッテリー複合理論性能(単位:キログラム)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AAI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 本製品は省エネ法対象外です。