



全ページ
印刷用PDF
(約1MB)

2013年春モデル 仕様比較

全機種一覧

液晶一体型AVPC / 高品質AVノート
REGZA PC D732・D712
dynabook Qosmio T752

高品質ノート
dynabook T642・T552
タッチ対応

スリムコンパクト
ノート
dynabook R732

ウルトラブック
dynabook KIRA V832 V632
dynabook KIRA R822 R632
タッチ対応

東芝がお勧めする Windows 8.

東芝がお勧めする Windows 8.

	液晶一体型AVPC			ハイスタンダードAV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*	REGZA PC D732 P20			REGZA PC D712 P18		dynabook T752 P16	
モデル名	D732/V9HW □ D732/V9HB □ D732/V9HR □	D712/V7HW □ D712/V7HG □ D712/V7HM □	D712/V3HW □ D712/V3HG □ D712/V3HM □	T752/V8HW □ T752/V8HB □	T752/V4HW □ T752/V4HB □	T552/S8HW □ T552/S8HB □ T552/S8HR □	T552/S6HW □ T552/S6HB □ T552/S6HR □
OS	Windows 8 64ビット		Windows 8	Windows 8 64ビット		Windows 8	
CPU	インテル® Core™ i7-3630QM プロセッサー 2.40GHz テクノロジ-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™ i7-3630QM プロセッサー 2.40GHz テクノロジ-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® 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル® Core™ i7-3630QM プロセッサー 2.40GHz テクノロジ-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™ i3-3120M プロセッサー 2.50GHz 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Celeron® 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB
メモリ	8GB (4GB×2)/最大16GB PC3-12800 (DDR3-1600) 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 (4GB×2)/最大16GB PC3-12800 (DDR3-1600) 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 (2GB×2)/最大16GB PC3-12800 (DDR3-1600) 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 (4GB×2)/最大16GB PC3-12800 (DDR3-1600) 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 PC3-12800 (DDR3-1600) 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 PC3-12800 (DDR3-1600) 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/SSD/ハイブリッドドライブ*	3TB HDD		3TB HDD	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)		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)	
ディスプレイ	1080P FULL HD 23型ワイド FHD Clear SuperView (1,920×1,080ドット)		1080P FULL HD 21.5型ワイド FHD Clear SuperView (1,920×1,080ドット)	15.6型ワイドHD Clear SuperView (1,366×768ドット)		15.6型ワイドHD Clear SuperView (1,366×768ドット)	
TV	x2 x2 x2 W録 今すぐTV		x4 x2 x2 W録	x4 x2 x2 W録		—	
最大録画時間	約5,439時間* AEモード(約12Mbps) 約383時間* DRモード(約17.0Mbps)		約5,439時間* AEモード(約12Mbps) 約383時間* DRモード(約17.0Mbps)	約1,738時間* AEモード(約12Mbps) 約122時間* DRモード(約17.0Mbps)		—	
サウンド	サブウーファー搭載 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	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	
ワイヤレス通信	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 (IEEE802.11a/b/g/n)	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 (IEEE802.11a/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*	—		—	約4.1時間		約5.0時間	
質量*	約9.5kg		約6.5kg	約2.7kg		約2.5kg	
標準消費電力*	約45w		約35w	約13w		約14w	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*	T区区分0.089 (AA)		T区区分0.048 (AAA)	T区区分0.18 (A)		M区区分0.042 (AAA) M区区分0.12 (AA)	
アプリケーション	Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11 & Adobe® Premiere® Elements 11			Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11 & Adobe® Premiere® Elements 11		Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11 & Adobe® Premiere® Elements 11	
おすすめポイント	かすれにくい 抗菌タイルキーボード*14 ゲーム機のディスプレイとしても使える HDMI入力 ケーブルなしの解放感 ワイヤレスキーボード&マウス TV、レコーダー、サウンドシステム、PCとして使える 1台4役		かすれにくい 抗菌タイルキーボード*14 ゲーム機のディスプレイとしても使える HDMI入力 ケーブルなしの解放感 ワイヤレスキーボード&マウス TV、レコーダー、サウンドシステム、PCとして使える 1台4役	かすれにくい 抗菌タイルキーボード*15 ケーブルなしの解放感 ワイヤレスマウス スタイリッシュで使いやすい 大型クリックパッド 大容量と高速アクセスを両立 新世代ハイブリッドドライブ キレイ! フルHD Webカメラ		かすれにくい 抗菌タイルキーボード*15 ケーブルなしの解放感 ワイヤレスマウス キレイ! フルHD Webカメラ 操作がしやすい 大型タッチパッド	

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めてあります。 *2 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1000MBと見做し、約2Mbps/100MB/s (約170MBps) でドライブ(空き容量: 約2.99GB)、Dドライブ(空き容量: 約35GB)に記録した場合の録画時間です。 *4 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12Mbps)でドライブ(空き容量: 約2.99GB)、Dドライブ(空き容量: 約35GB)に記録した場合の録画時間です。 *5 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)でドライブ(空き容量: 約2.99GB)、Dドライブ(空き容量: 約35GB)に記録した場合の録画時間です。 *6 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)でドライブ(空き容量: 約2.99GB)、Dドライブ(空き容量: 約35GB)に記録した場合の録画時間です。 *7 JEITA(バッテリー駆動時間測定法 Ver1.0)によるものです。 *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が省エネ法で定める省電力消費効率(AA)に達するかどうかを示すものです。 *9 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。 *10 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。【試験機関】SST-CTC技術試験センター【試験方法】JIS Z 2801:2000に基づく【抗菌方法と場所】無菌試験用(菌数)をキーボードのキーボードに塗布【試験結果】抗菌活性レベル2.0以上 *11 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。【試験機関】SST-CTC技術試験センター【試験方法】JIS Z 2801:2000に基づく【抗菌方法と場所】無菌試験用(菌数)をキーボードのキーボードに塗布【試験結果】抗菌活性レベル2.0以上 *12 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。【試験機関】SST-CTC技術試験センター【試験方法】JIS Z 2801:2000に基づく【抗菌方法と場所】無菌試験用(菌数)をキーボードのキーボードに塗布【試験結果】抗菌活性レベル2.0以上 *13 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。【試験機関】SST-CTC技術試験センター【試験方法】JIS Z 2801:2000に基づく【抗菌方法と場所】無菌試験用(菌数)をキーボードのキーボードに塗布【試験結果】抗菌活性レベル2.0以上 *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。【試験機関】SST-CTC技術試験センター【試験方法】JIS Z 2801:2000に基づく【抗菌方法と場所】無菌試験用(菌数)をキーボードのキーボードに塗布【試験結果】抗菌活性レベル2.0以上 *15 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。【試験機関】SST-CTC技術試験センター【試験方法】JIS Z 2801:2000に基づく【抗菌方法と場所】無菌試験用(菌数)をキーボードのキーボードに塗布【試験結果】抗菌活性レベル2.0以上

	タッチ対応スタンダードノートPC		スリムコンパクトノートPC	タッチ対応 ウルトラブック	ウルトラブック	タッチ対応コンパチブル ウルトラブック	ウルトラブック
本体価格はすべてオープン価格*	dynabook T642 P12		dynabook R732 P10	dynabook KIRA V832 P4	dynabook KIRA V632 P4	dynabook R822 P6	dynabook R632 P8
モデル名	T642/T8HW □ T642/T8HB □	T642/T6HW □ T642/T6HB □	R732/39HB □ R732/39HK □	R732/38HB □ R732/38HK □	R732/37HB □ R732/37HK □	V832/28HS □	V632/26HS □
OS	Windows 8 64ビット		Windows 8	Windows 8 64ビット		Windows 8 64ビット	
CPU	インテル® Core™ i7-3537U プロセッサー 2.00GHz インテル® ターボブースト・テクノロジ-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™ i5-3337U プロセッサー 1.80GHz インテル® ターボブースト・テクノロジ-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™ i7-3540M プロセッサー 3.00GHz インテル® ターボブースト・テクノロジ-2.0対応:最大3.70GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Core™ i5-3230M プロセッサー 2.60GHz インテル® ターボブースト・テクノロジ-2.0対応:最大3.20GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i5-3337U プロセッサー 1.80GHz インテル® ターボブースト・テクノロジ-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™ i5-3337U プロセッサー 1.80GHz インテル® ターボブースト・テクノロジ-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
メモリ	8GB (4GB×2)/最大16GB PC3-12800 (DDR3-1600) 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 PC3-12800 (DDR3-1600) 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 PC3-12800 (DDR3-1600) 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 (4GB×2)/最大16GB PC3-12800 (DDR3-1600) 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 (4GB×2)/最大16GB PC3-12800 (DDR3-1600) 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 (2GB×2)/最大8GB PC3-12800 (DDR3-1600) メモリ デュアルチャネル対応*1 スロット(交換不可)
SSD/HDD/ハイブリッドドライブ*	1TB HDD		750GB HDD	256GB SSD	新世代 ハイブリッドドライブ1TB (HDD+NAND)	128GB SSD	128GB SSD
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)	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	14.0型ワイドHD タッチパネル付き Clear SuperView (1,366×768ドット)		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 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)	12.5型ワイドHD タッチパネル付き Clear SuperView (1,366×768ドット)	13.3型ワイド HD 軽量薄型・高輝度 (1,366×768ドット)
サウンド	harman/kardon® ステレオスピーカー		ステレオスピーカー	harman/kardon® ステレオスピーカー	harman/kardon® ステレオスピーカー	HDステレオスピーカー	HDステレオスピーカー
ワイヤレス通信	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 (IEEE802.11a/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 (IEEE802.11a/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 (IEEE802.11a/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*	約5.5時間		約13.0時間	約11.0時間	約9.5時間	約13.0時間	約9.0時間
質量*	約2.2kg*		約1.38kg*	約1.47kg*	約1.21kg*	約1.49kg*	約1.12kg*
標準消費電力*	約12w		約11w	約12w	約7w	約12w	約10w
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*	M区区分0.086 (AAA)		M区区分0.089 (AAA)	M区区分0.059 (AAA)	M区区分0.068 (AAA)	N区区分0.078 (AA)	R区区分0.074 (AA)
アプリケーション	Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11 & Adobe® Premiere® Elements 11		Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11 & Adobe® Premiere® Elements 11	Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11 & Adobe® Premiere® Elements 11	Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11 & Adobe® Premiere® Elements 11	Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11 & Adobe® Premiere® Elements 11	Microsoft Office Home and Business 2010 (SP1適用済み)
おすすめポイント	耐指紋コーティング採用 タッチパネル 大容量と高速アクセスを両立 新世代ハイブリッドドライブ かすれにくい 抗菌タイルキーボード*9 キレイ! フルHD Webカメラ スタイリッシュで使いやすい 大型クリックパッド 振動・衝撃からデータを守る 東芝HDDプロテクション		長時間バッテリー駆動 どこでも高速無線通信 WiMAX通信モジュール 100kg/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	耐指紋コーティング採用 タッチパネル 圧倒的な高解像 WQHD液晶 長時間バッテリー駆動 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 スタイリッシュで使いやすい 大型クリックパッド	長時間バッテリー駆動 優れた耐久性をもつ Coming Corning Glass 2 キレイ! フルHD Webカメラ 暗い場所でも入力が快適 バックライトキーボード どこでも高速無線通信 WiMAX通信モジュール	長時間バッテリー駆動 充実のインターフェース RGB・HDMI出力・有線LAN (ギガビット) 100kg/面加圧、76cm落下、30cc防滴テストクリア*10 どこでも高速無線通信 WiMAX通信モジュール 暗い場所でも入力が快適 バックライトキーボード	

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めてあります。 *2 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、容量分がシングルチャネル動作となります。 *3 SSDHDDの容量は1GBを1000MBと見做し、約2Mbps/100MB/s (約170MBps) でドライブ(空き容量: 約2.99GB)、Dドライブ(空き容量: 約35GB)に記録した場合の録画時間です。 *4 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12Mbps)でドライブ(空き容量: 約2.99GB)、Dドライブ(空き容量: 約35GB)に記録した場合の録画時間です。 *5 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)でドライブ(空き容量: 約2.99GB)、Dドライブ(空き容量: 約35GB)に記録した場合の録画時間です。 *6 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)でドライブ(空き容量: 約2.99GB)、Dドライブ(空き容量: 約35GB)に記録した場合の録画時間です。 *7 JEITA(バッテリー駆動時間測定法 Ver1.0)によるものです。 *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が省エネ法で定める省電力消費効率(AA)に達するかどうかを示すものです。 *9 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。 *10 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。【試験機関】SST-CTC技術試験センター【試験方法】JIS Z 2801:2000に基づく【抗菌方法と場所】無菌試験用(菌数)をキーボードのキーボードに塗布【試験結果】抗菌活性レベル2.0以上 *11 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。【試験機関】SST-CTC技術試験センター【試験方法】JIS Z 2801:2000に基づく【抗菌方法と場所】無菌試験用(菌数)をキーボードのキーボードに塗布【試験結果】抗菌活性レベル2.0以上 *12 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。【試験機関】SST-CTC技術試験センター【試験方法】JIS Z 2801:2000に基づく【抗菌方法と場所】無菌試験用(菌数)をキーボードのキーボードに塗布【試験結果】抗菌活性レベル2.0以上 *13 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。【試験機関】SST-CTC技術試験センター【試験方法】JIS Z 2801:2000に基づく【抗菌方法と場所】無菌試験用(菌数)をキーボードのキーボードに塗布【試験結果】抗菌活性レベル2.0以上 *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。【試験機関】SST-CTC技術試験センター【試験方法】JIS Z 2801:2000に基づく【抗菌方法と場所】無菌試験用(菌数)をキーボードのキーボードに塗布【試験結果】抗菌活性レベル2.0以上 *15 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。【試験機関】SST-CTC技術試験センター【試験方法】JIS Z 2801:2000に基づく【抗菌方法と場所】無菌試験用(菌数)をキーボードのキーボードに塗布【試験結果】抗菌活性レベル2.0以上