



# 2013年夏モデル 仕様比較

全機種一覧

液晶一体型AVPC / 高品質AVノート

REGZA PC D833・dynabook T953  
REGZA PC D813・D713

高品質ノート

dynabook T653・T553

スリムコンパクトノート

dynabook R732

ウルトラブック

dynabook KIRA V713 V832・V632 R822

東芝がお勧めする Windows 8.

東芝がお勧めする Windows 8.

本体価格はすべてオープン価格*	タッチ対応液晶一体型AVPC		液晶一体型AVPC		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					
	REGZA PC D833	REGZA PC D813	REGZA PC D713	REGZA PC D713	dynabook T953	dynabook T653	T653/68JW	T653/57JW	T653/46JW	T653/68JB	T653/57JB	T653/46JB
モデル名	D833/T91W D833/T91B	D813/T81W D813/T81B	D713/T71W D713/T71B	D713/T31W D713/T31B	T953/T8	T653/68JW T653/68JB T653/68JR	T653/57JW T653/57JB T653/57JR	T653/46JW T653/46JB T653/46JR	T653/68JW T653/68JB T653/68JR	T653/57JW T653/57JB T653/57JR	T653/46JW T653/46JB T653/46JR	T653/46JW T653/46JB T653/46JR
OS	Windows 8 64ビット	Windows 8 64ビット	Windows 8 64ビット	Windows 8 64ビット	Windows 8 64ビット	Windows 8 64ビット	Windows 8 64ビット	Windows 8 64ビット	Windows 8 64ビット	Windows 8 64ビット	Windows 8 64ビット	Windows 8 64ビット
CPU	Intel Core™ i7-3630QM	Intel Core™ i7-3630QM	Intel Core™ i7-3630QM	Intel Celeron® 1000M	Intel Core™ i7-4700MQ	Intel Core™ i7-3630QM	Intel Core™ i3-3227U	Intel Celeron® 847	Intel Core™ i7-3630QM	Intel Core™ i3-3227U	Intel Celeron® 847	Intel Celeron® 847
メモリ	8GB (4GB×2)/最大16GB	8GB (4GB×2)/最大16GB	8GB (4GB×2)/最大16GB	4GB (2GB×2)/最大16GB	8GB (4GB×2)/最大16GB	8GB (4GB×2)/最大16GB	8GB (4GB×2)/最大16GB	4GB (4GB×1)/最大8GB	8GB (4GB×2)/最大16GB	4GB (4GB×1)/最大8GB	4GB (4GB×1)/最大8GB	4GB (4GB×1)/最大8GB
HDD/SSD	3TB HDD	2TB HDD	2TB HDD	1TB HDD	新世代ハイブリッドドライブ 1TB (HDD+NAND)	1TB HDD	750GB HDD	750GB HDD	128GB SSD	128GB SSD	128GB SSD	128GB SSD
光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ	ブルーレイディスクドライブ	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	ブルーレイディスクドライブ	ブルーレイディスクドライブ	ブルーレイディスクドライブ	ブルーレイディスクドライブ	ブルーレイディスクドライブ	ブルーレイディスクドライブ	ブルーレイディスクドライブ	ブルーレイディスクドライブ
ディスプレイ	15.6型ワイド FHD	15.6型ワイド FHD	15.6型ワイド FHD	15.6型ワイド FHD	15.6型ワイド FHD	15.6型ワイド FHD	15.6型ワイド FHD	15.6型ワイド FHD	15.6型ワイド FHD	15.6型ワイド FHD	15.6型ワイド FHD	15.6型ワイド FHD
TV機能	2 W 録	2 W 録	2 W 録	1 W 録	2 W 録	2 W 録	2 W 録	—	2 W 録	2 W 録	2 W 録	2 W 録
サウンド	harman/kardon®	harman/kardon®	harman/kardon®	オンキヨー製	harman/kardon®	harman/kardon®	harman/kardon®	オンキヨー製	harman/kardon®	harman/kardon®	harman/kardon®	harman/kardon®
無線LAN	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	無線LAN (IEEE802.11b/g/n)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)
バッテリー駆動時間	約9.5時間	約9.5時間	約9.5時間	約3.4時間	約3.4時間	約3.4時間	約3.4時間	約4.7時間	約3.4時間	約3.4時間	約3.4時間	約3.4時間
質量	約4.0kg	約4.0kg	約4.0kg	約2.5kg	約2.5kg	約2.5kg	約2.5kg	約2.5kg	約2.5kg	約2.5kg	約2.5kg	約2.5kg
標準消費電力	約40W	約35W	約35W	約34W	約34W	約34W	約34W	約11W	約11W	約11W	約11W	約11W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	T区分0.074 (AA)	T区分0.063 (AA)	T区分0.063 (AA)	T区分0.063 (AA)	T区分0.063 (AA)	T区分0.063 (AA)	T区分0.063 (AA)	M区分0.037 (AAA)	M区分0.037 (AAA)	M区分0.037 (AAA)	M区分0.037 (AAA)	M区分0.037 (AAA)
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	Microsoft Office Home and Business 2013	Microsoft Office Home and Business 2013	Microsoft Office Home and Business 2013	Microsoft Office Home and Business 2013	Microsoft Office Home and Business 2013	Microsoft Office Home and Business 2013	Microsoft Office Home and Business 2013	Microsoft Office Home and Business 2013	Microsoft Office Home and Business 2013
おすすめポイント	TV電源ボタンでTVがスクリーンオフ！	ゲーム機のディスプレイとしても使えるHDMI入力	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	ケーブルなしの開放感ワイヤレスキーボード&マウス	ケーブルなしの開放感ワイヤレスキーボード&マウス	ケーブルなしの開放感ワイヤレスキーボード&マウス	ケーブルなしの開放感ワイヤレスキーボード&マウス	ケーブルなしの開放感ワイヤレスキーボード&マウス	ケーブルなしの開放感ワイヤレスキーボード&マウス	ケーブルなしの開放感ワイヤレスキーボード&マウス	ケーブルなしの開放感ワイヤレスキーボード&マウス

\*1 オープン価格の製品は本体価格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、デュアルチャンネルに対応します。デュアルチャンネルに対応しない場合は、少ないメモリに合わせた容量でデュアルチャンネル動作となります。 \*3 HDDの容量は16GBを1000バイト、1TBを1000000バイトで表しています。 \*4 テレビを視聴するには、市販の地上/BS11000CSデジタル放送に対応したアンテナが必要となります。 \*5 PC周辺機器や周辺機器の接続には必ず必要となります。 \*6 地上デジタル放送の受信には、地上デジタル放送の受信機が必要です。 \*7 地上デジタル放送の受信には、地上デジタル放送の受信機が必要です。 \*8 地上デジタル放送の受信には、地上デジタル放送の受信機が必要です。 \*9 地上デジタル放送の受信には、地上デジタル放送の受信機が必要です。 \*10 本製品に搭載のキーボードには、抗菌のための物質が塗布されており、細菌の増殖を抑える効果があります。 \*11 本製品に搭載のキーボードには、抗菌のための物質が塗布されており、細菌の増殖を抑える効果があります。 \*12 省エネ法に基づくエネルギー消費効率。 \*13 省エネ法に基づくエネルギー消費効率。 \*14 省エネ法に基づくエネルギー消費効率。 \*15 本製品に搭載のキーボードには、抗菌のための物質が塗布されており、細菌の増殖を抑える効果があります。

本体価格はすべてオープン価格	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		タッチ対応コバーチブルウルトラブック		タッチ対応デタッチャブルウルトラブック	
	dynabook T553	dynabook R732	dynabook KIRA V832	dynabook KIRA V632	dynabook R822	dynabook V713	dynabook T553/T31JW	T553/371W	T553/371B	T553/371R	T553/371G	T553/371JW
モデル名	T553/T31JW T553/371B	R732/38JW R732/38JB	V832/28HS	V632/26HS	R822/T8HS	V713/28J デジタイザー	T553/371JW T553/371B T553/371R T553/371G	R732/38JW	R732/371JW	V832/28HS	V632/26HS	R822/T8HS
OS	Windows 8 64ビット	Windows 8 64ビット	Windows 8 64ビット	Windows 8 64ビット	Windows 8 64ビット	Windows 8 64ビット	Windows 8 64ビット	Windows 8 64ビット	Windows 8 64ビット	Windows 8 64ビット	Windows 8 64ビット	Windows 8 64ビット
CPU	Intel Celeron® プロセッサ - 847	Intel Core™ i7-3540M	Intel Core™ i5-3337U	Intel Core™ i5-3337U	Intel Core™ i5-3337U	Intel Core™ i5-3337U	Intel Core™ i7-3540M	Intel Core™ i5-3337U	Intel Core™ i5-3337U	Intel Core™ i5-3337U	Intel Core™ i5-3337U	Intel Core™ i5-3337U
メモリ	4GB (4GB×1)/最大8GB	8GB (4GB×2)/最大16GB	8GB (4GB+4GB)	8GB (4GB×1)	8GB (4GB×1)	4GB (4GB×1)	4GB (4GB×1)/最大8GB	8GB (4GB×2)/最大16GB	8GB (4GB×1)	8GB (4GB×1)	8GB (4GB×1)	4GB (4GB×1)
HDD/SSD	750GB HDD	128GB SSD	128GB SSD	128GB SSD	128GB SSD	128GB SSD	750GB HDD	128GB SSD	128GB SSD	128GB SSD	128GB SSD	128GB SSD
光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ	ブルーレイディスクドライブ	ブルーレイディスクドライブ	ブルーレイディスクドライブ	ブルーレイディスクドライブ	ブルーレイディスクドライブ	ブルーレイディスクドライブ	ブルーレイディスクドライブ	ブルーレイディスクドライブ	ブルーレイディスクドライブ	ブルーレイディスクドライブ	ブルーレイディスクドライブ
ディスプレイ	15.6型ワイド HD	13.3型ワイド HD	13.3型ワイド HD	13.3型ワイド HD	13.3型ワイド HD	15.6型ワイド FHD	15.6型ワイド HD	13.3型ワイド HD	13.3型ワイド HD	13.3型ワイド HD	12.5型ワイド HD	10.8型ワイド FHD
サウンド	オンキヨー製	ステレオスピーカー	harman/kardon®	harman/kardon®	harman/kardon®	—	オンキヨー製	ステレオスピーカー	harman/kardon®	harman/kardon®	SFS	ステレオスピーカー
無線LAN	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)
バッテリー駆動時間	約4.0時間	約11.0時間	約9.5時間	約13.0時間	約6.0時間	約7.0時間	約4.0時間	約11.0時間	約9.5時間	約13.0時間	約6.0時間	約7.0時間
質量	約2.3kg	約1.47kg	約1.35kg	約1.21kg	約1.49kg	約870g	約2.3kg	約1.47kg	約1.35kg	約1.21kg	約1.49kg	約870g
標準消費電力	約14W	約11W	約12W	約7W	約12W	約10W	約14W	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	N区分0.27 (A)	M区分0.059 (AAA)	M区分0.068 (AAA)	N区分0.069 (AA)	N区分0.078 (AA)	S区分0.092 (AA)	N区分0.27 (A)	M区分0.059 (AAA)	M区分0.068 (AAA)	N区分0.069 (AA)	N区分0.078 (AA)	S区分0.092 (AA)
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	Microsoft Office Home and Business 2013	Microsoft Office Home and Business 2013	Microsoft Office Home and Business 2013	Microsoft Office Home and Business 2013	Microsoft Office Home and Business 2013	Microsoft Office Home and Business 2013	Microsoft Office Home and Business 2013	Microsoft Office Home and Business 2013	Microsoft Office Home and Business 2013
おすすめポイント	USBポートを有効活用できるBluetooth® マウス	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	大容量と高速アクセスを両立無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレス テクノロジー Ver4.0	大容量と高速アクセスを両立無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレス テクノロジー Ver4.0	大容量と高速アクセスを両立無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレス テクノロジー Ver4.0	大容量と高速アクセスを両立無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレス テクノロジー Ver4.0	USBポートを有効活用できるBluetooth® マウス	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	大容量と高速アクセスを両立無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレス テクノロジー Ver4.0	大容量と高速アクセスを両立無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレス テクノロジー Ver4.0	大容量と高速アクセスを両立無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレス テクノロジー Ver4.0	大容量と高速アクセスを両立無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレス テクノロジー Ver4.0

\*1 オープン価格の製品は本体価格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、デュアルチャンネルに対応します。デュアルチャンネルに対応しない場合は、少ないメモリに合わせた容量でデュアルチャンネル動作となります。 \*3 HDDの容量は16GBを1000バイト、1TBを1000000バイトで表しています。 \*4 テレビを視聴するには、市販の地上/BS11000CSデジタル放送に対応したアンテナが必要となります。 \*5 PC周辺機器や周辺機器の接続には必ず必要となります。 \*6 地上デジタル放送の受信には、地上デジタル放送の受信機が必要です。 \*7 地上デジタル放送の受信には、地上デジタル放送の受信機が必要です。 \*8 地上デジタル放送の受信には、地上デジタル放送の受信機が必要です。 \*9 地上デジタル放送の受信には、地上デジタル放送の受信機が必要です。 \*10 本製品に搭載のキーボードには、抗菌のための物質が塗布されており、細菌の増殖を抑える効果があります。 \*11 本製品に搭載のキーボードには、抗菌のための物質が塗布されており、細菌の増殖を抑える効果があります。 \*12 省エネ法に基づくエネルギー消費効率。 \*13 省エネ法に基づくエネルギー消費効率。 \*14 省エネ法に基づくエネルギー消費効率。 \*15 本製品に搭載のキーボードには、抗菌のための物質が塗布されており、細菌の増殖を抑える効果があります。