

すばやく、できることを比較

じっくり、仕様を比較

2012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 D731・D711

ガラスレス3D
対応

dynabook QOSMIO T751・T551

dynabook QOSMIO T851

高品質ノート

dynabook T451

スリムコンパクト
ノート

dynabook R731

ウルトラブック

dynabook R631

ネットブック

dynabook N301

東芝がお勧めする Windows® 7.

		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		<p>リュクスホワイト モデナレッド プレシヤスブラック</p>		
モデル名		T451/58EW T451/58ER T451/58EB	T451/46EW T451/46ER T451/46EB	T451/34EW T451/34ER T451/34EB
OS		Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) 		
スペック	CPU	第2世代 インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサー 2.20GHz (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)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	第2世代 インテル® Core™ i5-2450M プロセッサー 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3.10GHz)、 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 B815 1.60GHz 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 8GB *2 PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ デュアルチャネル対応*3 2スロット (空きスロット×0)	4GB (4GB×1)/最大 8GB *2 PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ デュアルチャネル対応*3 2スロット (空きスロット×1)	
	HDD*4	750GB HDD		640GB 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)	
	グラフィック	インテル® HD グラフィックス 3000 (CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)
ディスプレイ	<p>15.6型ワイドHD ワイド画面 (1,366×768ドット)</p> <p>Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト)</p>			
AV機能	サウンド	HDステレオスピーカー		
	TV	—		
通信機能	通信	有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)	有線LAN (100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)	
		インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応	—	
その他	メディアスロット	ブリッジメディアスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPRO)		
	インターフェース	USB2.0、HDMI出力 USB3.0		
	Webカメラ	有効画素数 約130万画素		
	バッテリー駆動時間*5	約 4.6 時間	約 4.0 時間	
	質量	約 2.5 kg*6	約 2.4 kg*6	
	標準消費電力*7	約 13 W	約 14 W	約 15 W
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率*8	N区分 0.046 (AAA)	N区分 0.087 (AA)	N区分 0.19 (A)
主な付属品	ワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続)、ACアダプター、電源コード 他			
アプリケーション	Microsoft® Office Home and Business 2010 (SP1適用済み)			

*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 Windows® 7 Home Premium 32 ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。 *3 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 HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *5 JEITA測定法 Ver1.0による値(標準バッテリーパック装着時)。 *6 バッテリーパ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。