

すばやく、できることを比較

じっくり、仕様を比較

2011年秋冬モデル
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 N300

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*		<p style="text-align: center;">dynabook T451</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> リュクスホワイト <input checked="" type="checkbox"/> モデナレッド <input checked="" type="checkbox"/> プレシャスブラック </p>					
モデル名		T451/59DW <input type="checkbox"/> T451/59DR <input type="checkbox"/> T451/59DB <input type="checkbox"/>	T451/57DW <input type="checkbox"/> T451/57DR <input type="checkbox"/> T451/57DB <input type="checkbox"/>	T451/46DW <input type="checkbox"/> T451/46DR <input type="checkbox"/> T451/46DB <input type="checkbox"/>	T451/35DW <input type="checkbox"/> T451/35DR <input type="checkbox"/> T451/35DB <input type="checkbox"/>	T451/34DW <input type="checkbox"/> T451/34DR <input type="checkbox"/> T451/34DB <input type="checkbox"/>	
OS		<p style="text-align: center;"> 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) </p>					
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™ i5-2430M 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3GHz)、 2コア/4スレッド、 キャッシュメモリ3MB		第2世代 インテル® Core™ i3-2330M プロセッサー 2.20GHz、 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 B800 1.50GHz、 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 デュアルチャンネル対応*3 2スロット(空きスロット×0)		4GB (2GB×2)/最大8GB*2 PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ デュアルチャンネル対応*3 2スロット(空きスロット×0)			
	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 (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	15.6型 16:9 ワイド画面 15.6型ワイドHD (1,366×768ドット) Clear SuperView LED液晶 LED液晶 (省電力LEDバックライト)						
AV機能	サウンド	ステレオスピーカー					
	TV	UNIVISION 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리카ード、SDHCメモ리카ード、SDXCメモ리카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、USB3.0、HDMI出力					
	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2.5kg*6			約2.4kg*6		
	標準消費電力*7	約13W			約14W		約15W
	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0.090 (AA)	N区分0.13 (AA)		N区分0.20 (A)
	主な付属品	ワイヤレスマウス (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						

*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ンネル動作となり、容量差分がシングルチャン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。