

▼ **シリーズを選択** ボタンをクリックすると、シリーズごとに表示されます。

toshiba note pc

全機種一覧

高画質・高音質AVノート

高品質ノート

モバイルノート

Qosmio G50/F50/F40

dynabook Qosmio FX TX/AX/CX

dynabook RX

東芝がおすすめするWindows Vista® Business

本体価格はすべてオープン価格*				
モデル名	G50/98G オープン価格*	G50/97G オープン価格*	F50/88G オープン価格*	F40/86FBL オープン価格*
OS	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版			
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ— T9400 動作周波数 2.53GHz、2次キャッシュ6MB	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ— P8400 動作周波数 2.26GHz、2次キャッシュ3MB	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ— T8100 動作周波数 2.10GHz、2次キャッシュ3MB	インテル® Celeron® プロセッサ— 550 動作周波数 2GHz、2次キャッシュ1MB
メモリ	2GB(1GB×2)/最大4GB*5 PC2-6400(DDR2-800)対応 SDRAM デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)		2GB(1GB×2)/最大4GB*5 PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)	
HDD*2	500GB(250GB×2) (5,400rpm、Serial ATA対応)	250GB (5,400rpm、Serial ATA対応)	200GB (5,400rpm、Serial ATA対応)	
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層書き込み)、LabelFlash™対応		スロットローディング式 DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層書き込み)、LabelFlash™対応	
グラフィック	NVIDIA® GeForce™ 9600M GT (PCI Express) (専用ビデオRAM 512MB)		モバイル インテル® GM965 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA X3100搭載)	モバイル インテル® GL960 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA X3100搭載)
ディスプレイ	18.4型ワイド FHD (1,920×1,080ドット) フルHD、高色純度・高輝度Clear SuperView液晶	15.4型ワイド WXGA (1,280×800ドット) 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶	15.4型ワイド WXGA (1,280×800ドット) 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶	
映像専用プロセッサ	TOSHIBA Quad Core HD Processor SpursEngine 「地デジ8倍録画」「アップコンバート(高画素化変換)」「倍速ダビング」「顔deナビ」 「ハンドジェスチャーリモコン」		—	
TVチューナ	地上デジタル ダブル TVチューナ		地上デジタル TVチューナ	
最大録画時間	地上デジタルハイビジョンTV放送 約 492 時間*6 約 57 時間*7 EPモード(約2.0Mbps) TSモード(約1.7Mbps)	地上デジタルハイビジョンTV放送 約 218 時間*8 約 25 時間*9 EPモード(約2.0Mbps) TSモード(約1.7Mbps)	地上デジタルハイビジョンTV放送 約 219 時間*8 約 25 時間*9 EPモード(約2.0Mbps) TSモード(約1.7Mbps)	地上デジタルハイビジョンTV放送 約 19 時間*9 (約1.7Mbps)
サウンド	harman/kardon® 3スピーカー (ステレオスピーカー+バスレフ型サブウーファ内蔵)			
無線通信機能	無線LAN (IEEE802.11b/g/n ドラフト2.0)		無線LAN (IEEE802.11b/g)	
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、xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、メモリスティック、メモリスティックPRO) ×1			
カードスロット	ExpressCard スロット×1		PCカードスロット×1	
インタフェース	USB2.0×4(うち1つは、eSATA/USB共有)、i.LINK、光デジタルオーディオ出力、HDMI出力	USB2.0×4、i.LINK、S-Video出力、光デジタルオーディオ出力、HDMI出力	USB2.0×4、i.LINK、S-Video出力、光デジタルオーディオ出力	USB2.0×4、i.LINK、S-Video出力、光デジタルオーディオ出力
FeliCa機能	FeliCaポート搭載			
Webカメラ	有効画素数約131万画素 CMOSカメラ内蔵			
バッテリー駆動時間	約2.4時間	約2.6時間	約1.3時間	約1.8時間
質量*4	約3.3kg	約2.9kg	約2.7kg	約2.7kg
主な付属品	●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●リモコン ●8-CASカード ●地上デジタル放送専用室内用アンテナ 他		●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●リモコン ●8-CASカード ●地上デジタル放送専用室内用アンテナ 他	
アプリケーション	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1		Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007	

*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 HDDドライブの容量は1GBを10個バイトで算出しています。 *3 JEITA測定法Ver1.0による値(標準バッテリー装着時)。 *4 標準バッテリー装着時。 *5 OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 *6 各録画モードでCドライブ(空き容量:約199.7GB)とDドライブ(空き容量:約250GB)に録画した場合の録画自時間です。 *7 各録画モードでCドライブ(空き容量:約199.7GB)に録画した場合の録画自時間です。 *8 各録画モードでCドライブ(空き容量:約200.6GB)に録画した場合の録画自時間です。 *9 11.5時間モードでCドライブ(空き容量:約151.6GB)に録画した場合の録画自時間です。

本体価格はすべてオープン価格*																																																
モデル名	FX/77G オープン価格*	TX/68F (フレッシュブラック)オープン価格*	TX/67F (フレッシュブラック)オープン価格*	TX/66F (リュクスホワイト)オープン価格*	TX/66FBL (フレッシュブラック)オープン価格*	TX/66FPK (フレッシュブラック)オープン価格*	TX/65F (リュクスホワイト)オープン価格*	AX/55F (フレッシュブラック)オープン価格*	AX/54F (フレッシュブラック)オープン価格*	AX/53F (リュクスホワイト)オープン価格*	AX/53FBL (フレッシュブラック)オープン価格*	AX/53FPK (スウィートピンク)オープン価格*	AX/52F (リュクスホワイト)オープン価格*	CX/48F (リュクスホワイト)オープン価格*	CX/47F (リュクスホワイト)オープン価格*	CX/45F (リュクスホワイト)オープン価格*	限定生産 RX1/TAE オープン価格*	RX1/T8EG オープン価格*	RX1/T8E オープン価格*	RX1/T7EG オープン価格*	RX1/T7E オープン価格*	RX1/S7E オープン価格*																										
OS	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版												Windows Vista® Business 32ビット 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)																																			
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ— P8400 動作周波数 2.10GHz、2次キャッシュ3MB		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ— T8100 動作周波数 2.10GHz、2次キャッシュ3MB					インテル® Celeron® プロセッサ— 550 動作周波数 2GHz、2次キャッシュ1MB					インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ— T8100 動作周波数 2.10GHz、2次キャッシュ3MB					インテル® Celeron® プロセッサ— 550 動作周波数 2GHz、2次キャッシュ1MB					インテル® Centrino® プロセッサ—テクノロジー インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ—超低電圧® 版 U7600 動作周波数 1.20GHz、2次キャッシュ2MB																									
メモリ	2GB(1GB×2)/最大4GB*5 PC2-6400(DDR2-800)対応 SDRAM デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)		2GB(1GB×2)/最大4GB*5 PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)					2GB(1GB×2) /最大2GB PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)					2GB(1GB×2)/最大4GB*5 PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)					2GB(1GB×2)/最大2GB PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM デュアルチャネル対応 1スロット(空きスロット×0)																														
HDD/フラッシュメモリドライブ*2	200GB (5,400rpm、Serial ATA対応)	250GB (5,400rpm、Serial ATA対応)	200GB (5,400rpm、Serial ATA対応)					160GB (5,400rpm、Serial ATA対応)					160GB (5,400rpm、Serial ATA対応)					128GB フラッシュメモリドライブ (Serial ATA対応)	80GB (5,400rpm、Serial ATA対応)																													
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層書き込み)対応												DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層書き込み)対応					DVDスーパーマルチドライブ					—																									
グラフィック	NVIDIA® GeForce™ 9600M GT (専用ビデオRAM 512MB)		モバイル インテル® GM965 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA X3100搭載)					モバイル インテル® GL960 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA X3100搭載)					モバイル インテル® GM965 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA X3100搭載)					モバイル インテル® GL960 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA X3100搭載)					モバイル インテル® 945GMS Express チップセットに内蔵 (インテル® GMA 950搭載)																									
ディスプレイ	15.4型ワイド WXGA (1,280×800ドット) Clear SuperView液晶	15.4型ワイド WXGA (1,280×800ドット) 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶	15.4型ワイド WXGA (1,280×800ドット) Clear SuperView液晶					15.4型ワイド WXGA (1,280×800ドット) 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶					15.4型ワイド WXGA (1,280×800ドット) Clear SuperView液晶					13.3型ワイド WXGA (1,280×800ドット) Clear SuperView液晶					13.3型ワイド WXGA (1,280×800ドット) Clear SuperView液晶					12.1型ワイド WXGA (1,280×800ドット) 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 (省電力LEDバックライト)																				
サウンド	harman/kardon® 3スピーカー (ステレオスピーカー+バスレフ型サブウーファ内蔵)		harman/kardon® ステレオスピーカー												ステレオスピーカー					モノラルスピーカー																												
無線通信機能	無線LAN (IEEE802.11b/g/n ドラフト2.0)		無線LAN (IEEE802.11b/g)												無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n ドラフト2.0)					無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n ドラフト2.0)																												
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、xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、メモリスティック、メモリスティックPRO) ×1												スティック、メモリスティックPRO) ×1					SDカードスロット×1					SDカードスロット×1																									
カードスロット	ExpressCard スロット×1												ExpressCard スロット×1					PCカードスロット×1					PCカードスロット×1																									
インタフェース	USB2.0×4(うち1つは、eSATA/USB共有)、i.LINK、光デジタルオーディオ出力、HDMI出力	USB2.0×4、i.LINK、S-Video出力、光デジタルオーディオ出力、HDMI出力	USB2.0×4、i.LINK、S-Video出力、光デジタルオーディオ出力					USB2.0×4、i.LINK、S-Video出力、光デジタルオーディオ出力					USB2.0×4、i.LINK、S-Video出力、光デジタルオーディオ出力					USB2.0×3、i.LINK、RGB、HDMI出力					USB2.0×3、i.LINK、RGB																									
FeliCa機能	FeliCaポート搭載												FeliCaポート搭載					FeliCaポート搭載					FeliCaポート搭載																									
Webカメラ	有効画素数約131万画素 CMOSカメラ内蔵												有効画素数約131万画素 CMOSカメラ内蔵												有効画素数約131万画素 CMOSカメラ内蔵												有効画素数約131万画素 CMOSカメラ内蔵											
バッテリー駆動時間	約2.4時間	約2.6時間	約1.3時間					約1.8時間					約0.9時間					約4.5時間	約3.5時間	約2.6時間	約6.2時間*6 (約6.5時間)*8 約12.5時間*7 (約13時間)*9	約11時間(約11.5時間)*8																										
質量*4	約3.3kg	約2.9kg	約2.7kg					約2.9kg					約2.7kg					約1.9kg	約2.1kg					863g*6 983g*7	1,134g	1,094g	1,134g	1,094g	1,014g																			
主な付属品	●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●ACアダプタ ●ACケーブル 他												●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●ACアダプタ ●ACケーブル 他					●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●ACアダプタ ●ACケーブル 他					●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●ACアダプタ ●ACケーブル 他					●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●ACアダプタ ●ACケーブル 他																				
アプリケーション	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1		Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007					Microsoft® Office Personal 2007					Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007					Microsoft® Office Personal 2007					Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007					Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007																				

*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 HDD/フラッシュメモリドライブの容量は1GBを10個バイトで算出しています。 *3 JEITA測定法Ver1.0による値(標準バッテリー装着時)。 *4 標準バッテリー装着時。 *5 OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 *6 バッテリーバック装着時。 *7 付属のバッテリーバック装着時。 *8 Windows® XP インストール時。 *9 既存のインテル®超低電圧版(比、さらに電圧レベルを低下。

● 詳しい情報はこちらへ <http://dynabook.com> ●