

▼ 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 Qosmio G50/F50/F40 ● dynabook Qosmio GX/FX	高品質ノート ● dynabook NX/TX/AX/CX	モバイルノート ● dynabook RX2	ネットブックPC NB100
---	----------------------------------	---------------------------	-------------------

2008年秋冬モデル  
ラインアップ

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*	AVノート					プレミアムスタンダードノート	
PC リサイクル 全モデル 回収・再資源化対応	Qosmio G50 フルHD液晶 地デジW録*コスミオ		Qosmio F50 フルHD液晶 地デジW録*コスミオ		Qosmio F40 フルHD液晶 地デジW録*コスミオ	● dynabook Qosmio GX	● dynabook Qosmio FX
	G50/98G オープン価格*	G50/97G オープン価格*	F50/88G オープン価格*	F50/86G オープン価格*	F40/86G オープン価格*	GX/79G オープン価格*	FX/77G オープン価格*
モデル名	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版					Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版	
OS	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版						
PC スベ ック	CPU		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® Core™ 2 Duo プロセッサ - P8400 動作周波数 2.26GHz、2次キャッシュ3MB	
	メモリ		2GB(1GB×2)/最大4GB*5 PC2-6400(DDR2-800)対応 SDRAMデュアルチャンネル対応 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デュアルチャンネル対応 2スロット(空きスロット×0)	2GB(1GB×2)/最大4GB*5 PC2-6400(DDR2-800)対応 SDRAMデュアルチャンネル対応 2スロット(空きスロット×0)	
	HDD*		500GB(250GB×2) (5,400rpm, Serial ATA対応)		250GB (5,400rpm, Serial ATA対応)	250GB (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	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層書き込み)	
	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 4500MHD搭載)	NVIDIA® GeForce® 9600M GT (PCI Express) (専用ビデオRAM 512MB)	
ディスプレイ	16.9型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 「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」「ハンドジェスチャリモニタリング」		—		—		
AV 機能	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	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*1 約57時間*2	地上デジタルハイビジョンTV放送 約218時間*1 約25時間*2	地上デジタルハイビジョンTV放送 約219時間*1 約25時間*2	地上デジタルハイビジョンTV放送 約26時間*1	地上デジタルハイビジョンTV放送 約25.5時間*10
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® 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 (IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g)					無線LAN (IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g)	
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、xD-ピクチャーカード、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) ×1		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、メモリースティック、メモリースティックPRO) ×1		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、メモリースティック、メモリースティックPRO) ×1
	カードスロット		ExpressCard スロット×1		ExpressCard スロット×1		—
	インタフェース		USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1(USB2.0と共用)、i.LINK、光デジタルオーディオ出力、HDMI出力		USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1(USB2.0と共用)、i.LINK、光デジタルオーディオ出力、HDMI出力		USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1(USB2.0と共用)、i.LINK、RGB、HDMI出力
	FeliCa機能		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
バッテリー駆動時間	約4.0時間		約1.8時間	約2.4時間	約2.2時間	約4.0時間 約2.4時間	
質量**	約4.9kg	約4.8kg	約3.6kg	約3.4kg	約3.4kg	約4.6kg 約3.3kg	
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 ●B-CASカード ●地上デジタル放送受信専用 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 ●B-CASカード 他	
アプリケーション	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1					Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1	

\*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/1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 各種モードでドライブ(空き容量:約1997GB)とドライブ(空き容量:約250GB)に録画した場合の録画時間です。 \*7 各種モードでドライブ(空き容量:約1997GB)に録画した場合の録画時間です。 \*8 各種モードでドライブ(空き容量:約202.2GB)に録画した場合の録画時間です。 \*9 ビットレート約17Mbpsでドライブ(空き容量:約202.2GB)に録画した場合の録画時間です。 \*10 ビットレート約17Mbpsでドライブ(空き容量:約201.6GB)に録画した場合の録画時間です。 \*11 TVを視聴するには市販の地上デジタル放送用アンテナが必要となります。地上デジタル放送専用 室内用アンテナは付属していません。

本体価格はすべてオープン価格*	プレミアムコンパクトノート				ハイスタンダードノート				スタンダードノート				コンパクトノート			モバイルノート						ネットブックPC									
PC リサイクル 全モデル 回収・再資源化対応	● dynabook NX				● dynabook TX				● dynabook AX				● dynabook CX			● dynabook RX2						NB100									
	NX/78GBL (グラマラスブラック) オープン価格*				TX/67G (プレジヤスブラック) オープン価格*				AX/54G (プレジヤスブラック) オープン価格*				CX/48G (リュクスホワイト) オープン価格*			RX2/T9GG オープン価格*		RX2/T9G オープン価格*		RX2/T8GG オープン価格*		RX2/T8G オープン価格*		RX2/T7GG オープン価格*		RX2/T7G オープン価格*		RX2/S7G オープン価格*		PANB100NL	
モデル名	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版																Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)		Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack3												
OS	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版																														
PC スベ ック	テクノロジー/CPU				インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧 版 SU9300 動作周波数 1.20GHz、2次キャッシュ3MB				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® Celeron® プロセッサ 560 動作周波数 2.13GHz、2次キャッシュ1MB				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® Centrio™ 2 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 SU9300 動作周波数 1.20GHz、2次キャッシュ3MB						インテル® Atom™ プロセッサ N270 動作周波数 1.60GHz、2次キャッシュ12KB					
	メモリ				2GB(1GB×2)/最大4GB*5 PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAMデュアルチャンネル対応 1スロット(空きスロット×0)				2GB(1GB×2)/最大4GB*5 PC2-6400(DDR2-800)対応 SDRAMデュアルチャンネル対応 2スロット(空きスロット×0)				2GB(1GB×2)/最大2GB PC2-4200(DDR2-533)対応 SDRAMデュアルチャンネル対応 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デュアルチャンネル対応 2スロット(空きスロット×0)			2GB(1GB×2)/最大3GB PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAMデュアルチャンネル対応 1スロット(空きスロット×0)						1GB(1GB×1)/最大1GB PC2-4200(DDR2-533)対応 SDRAM 1スロット(空きスロット×0)					
	フラッシュメモリ/ドライブ/HDD*				128GB フラッシュメモリドライブ (Serial ATA対応)				160GB (5,400rpm, Serial ATA対応)				320GB (5,400rpm, Serial ATA対応)				250GB (5,400rpm, Serial ATA対応)			250GB (5,400rpm, Serial ATA対応)		128GB フラッシュメモリドライブ (Serial ATA対応)						160GB (5,400rpm, Serial ATA対応)		120GB (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																										
	グラフィック				モバイル インテル® GS45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)				モバイル インテル® GM45 Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD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® GM45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)			モバイル インテル® GM45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)						モバイル インテル® 945GSE Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA950搭載)					
ディスプレイ	12.1型ワイド WXGA (1,280×800ドット) Clear SuperView液晶 (省電力LED/バックライト)				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 (省電力LED/バックライト)				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) 半透過型TFTカラー液晶 (省電力LED/バックライト)						8.9型ワイド WSVGA (1,024×600ドット) Clear SuperView液晶 (省電力LED/バックライト)									
サウンド	モノラルスピーカ				harman/kardon® ステレオスピーカ				ステレオスピーカ				モノラルスピーカ						ステレオスピーカ、マイク内蔵												
無線通信機能	無線LAN (IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g)																														
メディアスロット	SDカードスロット×1				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、メモリースティック、メモリースティックPRO) ×1														SDカードスロット×1		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、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) ×1										
	PCカードスロット×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	USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1(USB2.0と共用)、RGB				USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1(USB2.0と共用)、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)				USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1(USB2.0と共用)、i.LINK、RGB、HDMI出力			USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1(USB2.0と共用)、RGB						USB2.0×3、RGB									
FeliCa機能	—				FeliCaポート搭載				—				FeliCaポート搭載																		
バッテリー駆動時間	約11.5時間		約10.5時間		約1.3時間				約0.9時間				約4.1時間		約3.4時間		約2.5時間		約6.2時間*6		約11.5時間				約2.9時間						
質量**	約1.39kg				約1.45kg				約2.7kg				約1.9kg		約2.1kg		約1.9kg		約2.1kg		933g*8 858g*9		1,053g*7 978g*7		1,130g 1,090g 1,130g 1,090g 1,010g		約1,050g				
主な付属品	●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 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1				Microsoft® Office Personal 2007 SP1				Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1			Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1						Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1									

\*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/1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 バッテリーバックライト装着時。 \*7 付属のバッテリーバックライト装着時。 \*8 付属のバッテリーバックライト装着時。 \*9 付属のバッテリーバックライト装着時。 \*10 付属のバッテリーバックライト装着時。 \*11 TVを視聴するには市販の地上デジタル放送用アンテナが必要となります。地上デジタル放送専用 室内用アンテナは付属していません。

● 詳しい情報はこちらへ <http://dynabook.com> ●