

▼ 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		Qosmio F50		Qosmio F40	● dynabook Qosmio GX	● dynabook Qosmio FX	
	フルHD液晶 地デジW録*コスミオ		フルHD液晶 地デジW録*コスミオ		地デジW録*コスミオ	地デジコスミオ	地デジコスミオ	
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*	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*	
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® Core™ 2 Duo プロセッサ - P8400 動作周波数 2.26GHz、2次キャッシュ3MB		
	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 PC2-6400(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)	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)			
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® 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® GM965 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	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		16.9型18.4型ワイド FHD (1,920×945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」		—		—			
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**	地上デジタル ハイビジョンTV放送 約57時間**	地上デジタル ハイビジョンTV放送 約218時間**	地上デジタル ハイビジョンTV放送 約25時間**	地上デジタル ハイビジョンTV放送 約219時間**	地上デジタル ハイビジョンTV放送 約25時間**	地上デジタル ハイビジョンTV放送 約26時間**	
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)			
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、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							
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		USB2.0×4(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	
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4.0時間		約1.8時間		約2.4時間	約2.2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		●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) 他			
アプリケーション	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1							

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*		NX/76GBL (グラマラスブラック) オープン価格*		NX/76GWH (ノーブルホワイト) オープン価格*		NX/76GPK (ロータスピンク) オープン価格*		TX/67G (プレシャスブラック) オープン価格*	TX/66G (リュクスホワイト) オープン価格*	TX/66GBL (プレシャスブラック) オープン価格*	TX/66GPK (スウィートピンク) オープン価格*	TX/65G (リュクスホワイト) オープン価格*	AX/54G (プレシャスブラック) オープン価格*	AX/53G (リュクスホワイト) オープン価格*	AX/53GBL (プレシャスブラック) オープン価格*	AX/53GPK (スウィートピンク) オープン価格*	AX/52G (リュクスホワイト) オープン価格*	CX/48G (リュクスホワイト) オープン価格*	CX/47G (リュクスホワイト) オープン価格*	CX/45G (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*
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																			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												
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® Celeron® プロセッサ 575 動作周波数 2GHz、 2次キャッシュ1MB		インテル® Centrino®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						
	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 PC2-6400(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)		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)				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® 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® 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																																
カードスロット	ExpressCard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																																
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12.5時間**7						約11.5時間	約2.9時間							
質量**	約1.39kg		約1.45kg		約2.7kg				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																																

\*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。

\*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32A装着時。 \*7 付属のバッテリーバック63A装着時。 \*8 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。