

▼ **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

2009年春モデル
ラインアップ

全機種一覧

高画質・高音質AVノート
Qosmio G50/F50
GX/FX

高品質ノート
dynabook TX/AX/EX/
NX/CX

モバイルノート
dynabook RX2

ネットブックPC
NB100

東芝がおすすめするWindows Vista® Home Premium

本体価格はすべてオープン価格 ^{※1}		ハイスタンダードノート						スタンダードノート				ベーシックノート		プレミアムコンパクトノート				コンパクトノート			本体価格はすべてオープン価格 ^{※1}																						
PC リサイクル 金モデル 回収・再資源化対応		■◆ dynabook TX 2009年1月下旬発表予定						■◆ dynabook AX 2009年1月下旬発表予定				■◆ dynabook EX		■◆ dynabook NX				■◆ dynabook CX			PC リサイクル 金モデル 回収・再資源化対応																						
モデル名		TX/68H (フレッシュブック) オープン価格 ^{※1}		TX/67H (フレッシュブック) オープン価格 ^{※1}		TX/66H (リュクスホワイト) オープン価格 ^{※1}		TX/66HBL (フレッシュブック) オープン価格 ^{※1}		TX/66HPK (スウィートピンク) オープン価格 ^{※1}		TX/65H (リュクスホワイト) オープン価格 ^{※1}		TX/64H (リュクスホワイト) オープン価格 ^{※1}		AX/54H (フレッシュブック) オープン価格 ^{※1}		AX/53H (リュクスホワイト) オープン価格 ^{※1}		AX/53HBL (フレッシュブック) オープン価格 ^{※1}		AX/53HPK (スウィートピンク) オープン価格 ^{※1}		EX/63H (オープン価格) オープン価格 ^{※1}		EX/33H (オープン価格) オープン価格 ^{※1}		NX/78GBL (グラマラスブック) オープン価格 ^{※1}		NX/76GBL (グラマラスブック) オープン価格 ^{※1}		NX/76GWH (ノールホワイト) オープン価格 ^{※1}		NX/76GPK (ロータスピンク) オープン価格 ^{※1}		CX/48H (リュクスホワイト) オープン価格 ^{※1}		CX/47H (リュクスホワイト) オープン価格 ^{※1}		CX/45H (リュクスホワイト) オープン価格 ^{※1}		モデル名	
OS		Windows Vista [®] Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版																								OS																	
P C ス ペ ッ ク	CPU		インテル [®] Core [™] 2 Duo プロセッサ- P8600 動作周波数 2.40GHz、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 [®] Core [™] 2 Duo プロセッサ- P8600 動作周波数 2.40GHz、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 [®] 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 [®] Core [™] 2 Duo プロセッサ- 超低電圧^{※4} 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-575 動作周波数 2GHz、2次キャッシュ1MB				CPU												
	メモリ		4GB (2GB×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)				4GB (2GB×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4GB ^{※5} 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)				3GB (2GB+1GB) / 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)				3GB (2GB+1GB) / 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)				メモリ														
	フラッシュメモリドライブ/HDD ^{※1}		400GB (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)				250GB (5,400rpm, Serial ATA対応)				フラッシュメモリドライブ/HDD ^{※1}																		
	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																								光学ドライブ																
	グラフィック		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 [®] GL40 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 [®] GL40 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 [®] GL40 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 [®] 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 [®] GL40 Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル [®] GMA 4500MHD搭載)				グラフィック												
ディスプレイ		16型ワイド WXGA (1,366×768ドット) Clear SuperView液晶				15.4型ワイド WXGA (1,280×800ドット) Clear SuperView液晶				16型ワイド WXGA (1,366×768ドット) Clear SuperView液晶				15.4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) (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 (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				ディスプレイ													
サウンド		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				サウンド							
無線LAN		無線LAN (IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g)																								無線LAN																	
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、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、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				メディアスロット																		
	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				PCカードスロット×1				カードスロット														
	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)、iLINK、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)、iLINK、光デジタルオーディオ出力				USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1 (USB2.0と共用)、iLINK、光デジタルオーディオ出力				USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1 (USB2.0と共用)、iLINK、光デジタルオーディオ出力				USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1 (USB2.0と共用)、iLINK、RGB、HDMI出力				USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1 (USB2.0と共用)、iLINK、RGB、HDMI出力				インタフェース																
	FeliCa機能		FeliCaポート搭載				—				—				—				—				FeliCaポート搭載				FeliCa機能																
	バッテリー駆動時間 ^{※3}		約1.3時間				約0.9時間				約0.9時間				約1.4時間		約1.0時間		約11.5時間		約10.5時間				約4.1時間		約3.4時間		約2.5時間		バッテリー駆動時間 ^{※3}												
質 量 ^{※4}		約2.8kg				約2.7kg				約2.8kg				約2.5kg		約1.39kg		約1.45kg				約1.9kg		約2.1kg				質 量 ^{※4}															
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																								●ACアダプタ ●ACケーブル 他 <td colspan="4">●ACアダプタ ●ACケーブル 他</td> <td colspan="4">●ACアダプタ ●ACケーブル 他</td> <th colspan="2">主な付属品</th>		●ACアダプタ ●ACケーブル 他				●ACアダプタ ●ACケーブル 他				主な付属品							
アプリケーション		Microsoft [®] Office Personal 2007 SP1		Microsoft [®] Office Personal 2007 SP1				Microsoft [®] Office Personal 2007 SP1				Microsoft [®] Office Personal 2007 SP1				Microsoft [®] Office Personal 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				アプリケーション													

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 ^{※1}		AV ノート				プレミアムスタンダードノート		モバイルノート						ネットブックPC		本体価格はすべてオープン価格 ^{※1}															
PC リサイクル 金モデル 回収・再資源化対応		Qosmio G50			Qosmio F50			dynabook Qosmio GXdynabook Qosmio FX		dynabook RX2						NB100		PC リサイクル 金モデル 回収・再資源化対応													
モデル名		G50/98H オープン価格 ^{※1}		G50/97H オープン価格 ^{※1}		G50/96H オープン価格 ^{※1}		F50/86H オープン価格 ^{※1}		GX/G8H オープン価格 ^{※1}		FX/G7H オープン価格 ^{※1}		RX2/T9GG オープン価格 ^{※1}		RX2/T9G オープン価格 ^{※1}		RX2/T8GG オープン価格 ^{※1}		RX2/T8G オープン価格 ^{※1}		RX2/T7GG オープン価格 ^{※1}		RX2/T7G オープン価格 ^{※1}		RX2/S7G オープン価格 ^{※1}		NB100 PANB100NL オープン価格 ^{※1}		モデル名	
OS		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				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							
テクノロジー/ CPU		インテル [®] Core [™] 2 Duo プロセッサ- T9550 動作周波数 2.66GHz、2次キャッシュ6MB		インテル [®] Core [™] 2 Duo プロセッサ- P8600 動作周波数 2.40GHz、2次キャッシュ3MB						インテル [®] Core [™] 2 Duo プロセッサ- P8600 動作周波数 2.40GHz、2次キャッシュ3MB				インテル [®] Centrino [™] 2 プロセッサ-テクノロジ インテル [®] Core [™] 2 Duo プロセッサ- 超低電圧^{※4} 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512KB				テクノロジー/ CPU							
P C ス ペ ッ ク	メモリ		4GB (2GB×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)								4GB (2GB×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3GB 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)						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)				メモリ						
	フラッシュメモリドライブ/ HDD ^{※1}		570GB (320GB+250GB) (5,400rpm, Serial ATA対応)		320GB (5,400rpm, Serial ATA対応)		250GB (5,400rpm, Serial ATA対応)		320GB (5,400rpm, Serial ATA対応)		128GB (5,400rpm, Serial ATA対応)		160GB (5,400rpm, Serial ATA対応)		120GB (5,400rpm, Serial ATA対応)				フラッシュメモリドライブ/ HDD ^{※1}												
	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)								DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み)				DVDスーパーマルチドライブ						—				光学ドライブ						
	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)				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 [®] 945GSE Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル [®] GMA950搭載)				グラフィック						
ディスプレイ		18.4型ワイド FHD (1,920×1,080ドット) フルHD、高色域、高解像度Clear SuperView液晶				15.4型ワイド WXGA (1,280×800ドット) 高色域、高解像度Clear SuperView液晶				18.4型ワイド WXGA (1,280×800ドット) 高色域、高解像度Clear SuperView液晶		15.4型ワイド WXGA (1,280×800ドット) 高色域、高解像度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)				ディスプレイ							
映像専用プロセッサ		TOSHIBA Quad Core HD Processor SpursEngine [®] 「地デジ8倍録画」「超解像技術 (レゾリューションプラス)」「倍速ダビング」「顔deナビ」「ハンドジェスチャリコモン」								—				—						—				映像専用プロセッサ							
A V 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 ^{※4}		地上デジタル TVチューナ		地上デジタル TVチューナ		—						—				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565時間 ^{※4} EPモード(約2.0Mbps) TSモード(約17Mbps)		地上デジタル ハイビジョンTV放送 約291時間 ^{※4} EPモード(約2.0Mbps) TSモード(約17Mbps)		約34時間 ^{※4} TSモード(約17Mbps)		—		—		—						—				最大録画時間								
	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)				モノラルスピーカ						ステレオスピーカ、マイク内蔵				サウンド						
	無線LAN		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)				無線LAN (IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11a/b/g)						無線LAN (IEEE802.11b/g)				無線LAN						
無線通信機能 (ワイヤレスWAN)		—								—				—						—				—				無線通信機能 (ワイヤレスWAN)			
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-Pictureカード、メモリースティック、メモリースティックPRO) X1								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-Pictureカード、メモリースティック、メモリースティックPRO) X1				SDカードスロットX1						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、メモリースティック、メモリースティックPRO) X1				メディアスロット							
カードスロット		ExpressCard スロットX1								ExpressCard スロットX1				PCカードスロットX1						—				カードスロット							
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)、RGB						USB2.0×3、RGB				インタフェース							
そ の 他	FeliCa機能		FeliCaポート搭載								—				—						—				FeliCa機能						
	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				—						—				Webカメラ						
	バッテリー駆動時間		約4.0時間		約4.5時間		約2.4時間		約4.0時間		約2.4時間		約6.2時間 ^{※10} 約12.5時間 ^{※11}		約11.5時間						約2.9時間				バッテリー駆動時間						
	質量 ^{※4}		約4.9kg		約4.8kg		約4.7kg		約3.4kg		約4.6kg		約3.3kg		933g ^{※10} 1,053g ^{※11}		858g ^{※10} 978g ^{※11}		1,130g		1,090g		1,130g		1,090g		1,010g		約1,050g		質量 ^{※4}
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-in-1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 ●8-in-1カード 他				●横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) 他						●ACアダプタ ●ACケーブル ●リカバリメディア ●ダウングレード用メディア 他				●ACアダプタ ●ACケーブル 他				主な付属品			
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 with Microsoft [®] Office PowerPoint [®] 2007 SP1				—				アプリケーション			