

▼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 Qosmio 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

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	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
PC リサイクル 全モデル 回収・再資源化対応						PC リサイクル 全モデル 回収・再資源化対応
モデル名	TX/68H TX/67H TX/66H TX/66HBL TX/66HPK TX/65H TX/64H	AX/54H AX/53H AX/53HBL AX/53HPK	EX/63H EX/33H	NX/78HBL NX/78HWH NX/76HBL NX/76HWH NX/76HPK	CX/48H CX/47H CX/45H	モデル名
OS	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版					OS
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ- <b>P8600</b> 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- <b>575</b> 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- <b>P8400</b> 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- <b>P8600</b> 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- <b>P8400</b> 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- <b>P8600</b> 動作周波数2.40GHz、2次キャッシュ3MB
メモリ	4GB(2GB×2)/最大4GB* 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* 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* 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* 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)	3GB(1GB+2GB)/最大4GB* 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)	3GB(1GB+2GB)/最大4GB* 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)
SSD/HDD*	400GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応)	320GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応)	250GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応)	250GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応)	128GB SSD (Serial ATA対応)	250GB HDD (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)
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® 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)
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) 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
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	
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)
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-ビデオカード、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		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-ビデオカード、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		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	USB2.0×3、RGB	USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1 (USB2.0と共用)、RGB	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1.3時間		約0.9時間		約1.4時間 約1.0時間	約1.5時間 約10.5時間
質量**	約2.8kg		約2.7kg		約2.8kg	約2.5kg 約1.39kg 約1.45kg
主な付属品	●黒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					●黒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		Microsoft® Office Personal 2007 SP1		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	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	
PC リサイクル 全モデル 回収・再資源化対応					PC リサイクル 全モデル 回収・再資源化対応	
モデル名	G50/98H G50/97H G50/96H	F50/86H	GX/G8H FX/G7H	RX2/T9HG RX2/T9H RX2/T8HG RX2/T8H RX2/T7HG RX2/T7H RX2/S7H	NB100/HF (ワンクリックモード) オープン価格*	NB100/H (ロスミッドフレーム) オープン価格*
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)	Windows Vista® Home Basic 32ビット版 with Service Pack1 正規版	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- <b>T9550</b> 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- <b>P8600</b> 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- <b>P8600</b> 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- <b>Core™ 2 Duo</b> 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- <b>N270</b> 動作周波数1.60GHz、2次キャッシュ512KB	インテル® Atom™ プロセッサ- <b>N270</b> 動作周波数1.60GHz、2次キャッシュ512KB
メモリ	4GB(2GB×2)/最大4GB* 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* 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* 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(1GB+2GB)/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)	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)
SSD/HDD*	570GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応)	320GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応)	250GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応)	128GB SSD (Serial ATA対応)	160GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応)	64GB SSD (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)		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		—
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® G545 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)	
ディスプレイ	18.4型ワイド FHD (1,920×1,080ドット) 10bit FULL HD フルHD、高色温度、高輝度 Clear SuperView液晶	15.4型ワイド WXGA (1,280×800ドット) 高色温度、高輝度 Clear SuperView液晶	15.4型ワイド WXGA (1,280×800ドット) 高色温度、高輝度 Clear SuperView液晶	15.4型ワイド WXGA (1,280×800ドット) 高色温度、高輝度 Clear SuperView液晶	12.1型ワイド WXGA (1,280×800ドット) 半透過型カラーガラス (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
映像専用プロセッサ	TOSHIBA Quad Core HD Processor 「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」「ハンドジェスチャーリモン」		—	—	—	—
TVチューナ	地上デジタルハイビジョンTVチューナ		地上デジタルハイビジョンTVチューナ	地上デジタルハイビジョン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** EPモード(2.0Mbps) TSモード(1.7Mbps)	地上デジタルハイビジョンTV放送 約66時間** EPモード(2.0Mbps) TSモード(1.7Mbps)	地上デジタルハイビジョンTV放送 約291時間** EPモード(2.0Mbps) TSモード(1.7Mbps)	地上デジタルハイビジョンTV放送 約34時間** EPモード(2.0Mbps) TSモード(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+バスレフサブウーファ内蔵)	モノラルスピーカ		ステレオスピーカ内蔵、マイク内蔵
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)
広域無線通信機能	—		—	KDDI CDMA 1X WIN 通信モジュール	—	—
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-ビデオカード、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-ビデオカード、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
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		—
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	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	USB2.0×3 (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		—		—	
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4.5時間	約2.4時間	約11.5時間	
質量**	約4.9kg	約4.8kg	約4.7kg	約3.4kg	約4.6kg	約3.3kg
主な付属品	●黒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		●黒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	●黒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	●黒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	
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	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 SSD/HDDの容量は1GBを1000バイトで算出しています。 \*3 3D7A規定VH1 0に各機(標準/リサイクル装着時)。 \*4 標準/リサイクル装着時。 \*5 OSが使用可能な容量は最大3GBになります。 \*6 保存のインテル®電圧値に比し、さらに電圧レベルを低下。 \*7 各機種モードでドライブ(空き容量:約25GB、7GB)とドライブ(空き容量:約25GB)に録画した場合の録画可能時間です。 \*8 ノートレート約17Mbpsでドライブ(空き容量:約154.6GB)とドライブ(空き容量:約53.7GB)に録画した場合の録画可能時間です。 \*9 TVを観望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。地上デジタル放送受信専用 室内アンテナは付属しておりません。 \*10 バッテリー/リサイクル装着時。 \*11 付属のバッテリー/リサイクル装着時。 \*12 東芝PCにおける1080P FULL HDとは、画素数1,920×1,080以上の画素を持ち、かつ、1,920×1,080のプログレッシブ(逐次走査)表示方式の画像をそのまま表示する能力があることを指します。なお、映像の表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用環境によって異なる場合があります。 \* 保存のインテル®電圧値に比し、さらに電圧レベルを低下。