



すばやく、できることを比較

じっくり、仕様を比較

2009年秋冬モデル 仕様比較

全機種一覧

高品質ノート
● dynabook TX/TX/EX/NX/CX
● dynabook Qosmio GX

高画質・高音質 AVノート
Qosmio G60

モバイルノート
● dynabook RX2

ネットノート/ネットブック
● dynabook MX/UX

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

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	ハイスタンダードTVノート	スタンダードノート	AVノート	プレミアムスタンダードノート	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	● dynabook TX TX/67KBL (フレッシュブラック) オープン価格* TX/66KWH (フレッシュブラック) オープン価格* TX/66KBL (フレッシュブラック) オープン価格* TX/66KPK (フレッシュブラック) オープン価格* TX/65KWH (リユースホワイト) オープン価格*	● dynabook TV TV/68KBL (フレッシュブラック) オープン価格* TV/64KWH (フレッシュブラック) オープン価格* TV/64KPK (フレッシュブラック) オープン価格* EX/56KWH (リユースホワイト) オープン価格* EX/55KWH (リユースホワイト) オープン価格* EX/55KBL (フレッシュブラック) オープン価格* EX/35KWH (リユースホワイト) オープン価格* EX/35KBL (リユースホワイト) オープン価格*	● dynabook EX EX/56KWH (リユースホワイト) オープン価格* EX/55KWH (リユースホワイト) オープン価格* EX/55KBL (フレッシュブラック) オープン価格* EX/35KWH (リユースホワイト) オープン価格* EX/35KBL (リユースホワイト) オープン価格*	Qosmio G60 フルHD液晶 解像度WVGA G60/97K (フレッシュブラック) オープン価格*	● dynabook Qosmio GX GX/68K (フレッシュブラック) オープン価格*	PC リサイクル 全モデル 回収・再資源化対応
モデル名	TX/67KBL (フレッシュブラック) オープン価格* TX/66KWH (フレッシュブラック) オープン価格* TX/66KBL (フレッシュブラック) オープン価格* TX/66KPK (フレッシュブラック) オープン価格* TX/65KWH (リユースホワイト) オープン価格*	TV/68KBL (フレッシュブラック) オープン価格* TV/64KWH (フレッシュブラック) オープン価格* TV/64KPK (フレッシュブラック) オープン価格* EX/56KWH (リユースホワイト) オープン価格* EX/55KWH (リユースホワイト) オープン価格* EX/55KBL (フレッシュブラック) オープン価格* EX/35KWH (リユースホワイト) オープン価格* EX/35KBL (リユースホワイト) オープン価格*	EX/56KWH (リユースホワイト) オープン価格* EX/55KWH (リユースホワイト) オープン価格* EX/55KBL (フレッシュブラック) オープン価格* EX/35KWH (リユースホワイト) オープン価格* EX/35KBL (リユースホワイト) オープン価格*	G60/97K (フレッシュブラック) オープン価格*	GX/68K (フレッシュブラック) オープン価格*	モデル名
OS	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	OS
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700 (2.53GHz)		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700 (2.53GHz)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700 (2.53GHz)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700 (2.53GHz)	CPU
メモリ	4GB (2GB×2)/最大8GB* DDR3メモリ 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8GB* DDR3メモリ 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* 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* 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
HDD**	500GB HDD	320GB HDD	320GB HDD	500GB HDD	400GB HDD	HDD**
光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層書き込み)対応)	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)	光学ドライブ
グラフィック	モバイル インテル® GMA45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHZ搭載)		モバイル インテル® GMA45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHZ搭載)	モバイル インテル® GMA45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHZ搭載)	NVIDIA® GeForce™ GT 230M (PCI Express) (専用ビデオRAM 1GB)	グラフィック
ディスプレイ	16型ワイド HD (1,366×768ドット) Clear SuperView液晶		16型ワイド HD (1,366×768ドット) Clear SuperView液晶	15.6型ワイド HD (1,366×768ドット) Clear SuperView液晶	18.4型ワイド FHD (1,920×1,080ドット) Clear SuperView液晶	ディスプレイ
映像専用プロセッサ	—		—	—	—	映像専用プロセッサ
TVチューナー	—		—	—	—	TVチューナー
最大録画時間	—		—	—	—	最大録画時間
サウンド	harman/kardon* ステレオスピーカー		harman/kardon* ステレオスピーカー	ステレオスピーカー	harman/kardon* ステレオスピーカー	サウンド
通信機能	有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)		有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)	有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)	有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)	通信機能
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、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-Picture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-Picture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-Picture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	—	ExpressCardスロット×1	カードスロット
インターフェース	USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1 (USB2.0と共用)、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)、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)、HDMI出力	USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1 (USB2.0と共用)、HDMI出力	インターフェース
FeliCa機能	—		FeliCaポート搭載	—	—	FeliCa機能
Webカメラ	—		—	—	—	Webカメラ
バッテリー駆動時間**	約1.3時間	約1.3時間	約1.2時間	約1.5時間	約1.5時間	バッテリー駆動時間**
質量**	約3.0kg	約3.0kg	約3.0kg	約4.6kg	約2.8kg	質量**
標準消費電力**	約20W	約20W	約20W	約28W	約27W	標準消費電力**
主な付属品	●ACアダプター ●ACケーブル 他 ●横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続)		●横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) ●ACアダプター ●ACケーブル ●eSATA ●eSATAカード 他	●横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) ●ACアダプター ●ACケーブル ●eSATA ●eSATAカード 他	●横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) ●ACアダプター ●ACケーブル ●eSATA ●eSATAカード 他	主な付属品
アプリケーション	Office Personal 2007 SP2 with Office PowerPoint 2007 SP2		Office Personal 2007 SP2	Office Personal 2007 SP2 with Office PowerPoint 2007 SP2	Office Personal 2007 SP2 with Office PowerPoint 2007 SP2	アプリケーション

本体価格はすべてオープン価格*	コンパクトノート	プレミアムコンパクトノート	モバイルノート	ネットノート	ネットブック	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	● dynabook CX CX/47KWH (リユースホワイト) オープン価格* CX/45KWH (リユースホワイト) オープン価格*	● dynabook NX NX/78KBL (リユースホワイト) オープン価格* NX/78KWH (リユースホワイト) オープン価格* NX/76KBL (リユースホワイト) オープン価格* NX/76KWH (リユースホワイト) オープン価格* NX/76KPK (リユースホワイト) オープン価格*	● dynabook RX2 RX2/T9KM (リユースホワイト) オープン価格* RX2/T9K (リユースホワイト) オープン価格* RX2/T8K (リユースホワイト) オープン価格* RX2/T7K (リユースホワイト) オープン価格*	● dynabook MX 11月下旬発売予定 MX/43KWH (リユースホワイト) オープン価格* MX/33KWH (リユースホワイト) オープン価格* MX/33KBL (リユースホワイト) オープン価格*	● dynabook UX UX/27KWHMA (リユースホワイト) オープン価格* UX/25KWH (リユースホワイト) オープン価格* UX/24KWH (リユースホワイト) オープン価格* UX/24KBR (リユースホワイト) オープン価格* UX/24KBL (リユースホワイト) オープン価格* UX/23KWH (リユースホワイト) オープン価格* UX/23KBR (リユースホワイト) オープン価格* UX/23KBL (リユースホワイト) オープン価格*	PC リサイクル 全モデル 回収・再資源化対応	
モデル名	CX/47KWH (リユースホワイト) オープン価格* CX/45KWH (リユースホワイト) オープン価格*	NX/78KBL (リユースホワイト) オープン価格* NX/78KWH (リユースホワイト) オープン価格* NX/76KBL (リユースホワイト) オープン価格* NX/76KWH (リユースホワイト) オープン価格* NX/76KPK (リユースホワイト) オープン価格*	RX2/T9KM (リユースホワイト) オープン価格* RX2/T9K (リユースホワイト) オープン価格* RX2/T8K (リユースホワイト) オープン価格* RX2/T7K (リユースホワイト) オープン価格*	MX/43KWH (リユースホワイト) オープン価格* MX/33KWH (リユースホワイト) オープン価格* MX/33KBL (リユースホワイト) オープン価格*	UX/27KWHMA (リユースホワイト) オープン価格* UX/25KWH (リユースホワイト) オープン価格* UX/24KWH (リユースホワイト) オープン価格* UX/24KBR (リユースホワイト) オープン価格* UX/24KBL (リユースホワイト) オープン価格* UX/23KWH (リユースホワイト) オープン価格* UX/23KBR (リユースホワイト) オープン価格* UX/23KBL (リユースホワイト) オープン価格*	モデル名	
OS	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	Windows® 7 Starter 32ビット 正規版	OS	
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600 (2.40GHz) インテル® Celeron® プロセッサ 900 (1.80GHz)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600 (2.40GHz) インテル® Celeron® プロセッサ 900 (1.80GHz)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧™ 版 SU9400 (1.40GHz)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧™ 版 SU9400 (1.40GHz) インテル® Celeron® プロセッサ 超低電圧™ 版 743 (1.30GHz)	インテル® Atom™ プロセッサ N280 (1.66GHz)	CPU	
メモリ	4GB (2GB×2)/最大4GB* DDR3メモリ デュアルチャネル対応* 2スロット (空きスロット×0)	2GB (2GB×1)/最大4GB* デュアルチャネル対応* 2スロット (空きスロット×1)	4GB (2GB×2)/最大4GB* DDR3メモリ デュアルチャネル対応* 1スロット (空きスロット×0)	4GB (2GB×2)/最大4GB* DDR3メモリ デュアルチャネル対応* 2スロット (空きスロット×0)	2GB (2GB×1)/最大4GB* DDR3メモリ 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2GB 1スロット (空きスロット×0)	メモリ
SSD/HDD**	320GB HDD	128GB SSD	250GB HDD	128GB SSD	250GB HDD	SSD/HDD**	
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 (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)	—	光学ドライブ	
グラフィック	モバイル インテル® GMA45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHZ搭載)	モバイル インテル® GMA45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHZ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 4500MHZ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 4500MHZ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 4500MHZ搭載)	グラフィック	
ディスプレイ	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) Clear SuperView液晶	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)	13.3型ワイド HD (1,366×768ドット) Clear SuperView液晶 (省電力LEDバックライト)	11.6型ワイド HD (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	
サウンド	ステレオスピーカー	モノラルスピーカー	モノラルスピーカー	ステレオスピーカー	モノラルスピーカー	サウンド	
通信機能	有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)	有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)	有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	有線LAN (100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)	有線LAN (100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)	通信機能	
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、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	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-Picture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) ×1	メディアスロット	
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	—	—	カードスロット	
インターフェース	USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1 (USB2.0と共用)、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 (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	インターフェース	
FeliCa機能	FeliCaポート搭載	—	—	—	—	FeliCa機能	
Webカメラ	—	—	—	—	—	Webカメラ	
バッテリー駆動時間**	約4.0時間	約3.3時間	約13.0時間	約12.0時間	約14.0時間	バッテリー駆動時間**	
質量**	約2.3kg	約1.39kg	約1.45kg	約1.013kg	約1.013kg	質量**	
標準消費電力**	約19W	約20W	約13W	約13W	約13W	標準消費電力**	
主な付属品	●横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) ●ACアダプター ●ACケーブル ●eSATA ●eSATAカード 他	●横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) ●ACアダプター ●ACケーブル ●eSATA ●eSATAカード 他	●横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) ●ACアダプター ●ACケーブル ●eSATA ●eSATAカード 他	●横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) ●ACアダプター ●ACケーブル ●eSATA ●eSATAカード 他	●横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) ●ACアダプター ●ACケーブル ●eSATA ●eSATAカード 他	●横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) ●ACアダプター ●ACケーブル ●eSATA ●eSATAカード 他	主な付属品
アプリケーション	Office Personal 2007 SP2 with Office PowerPoint 2007 SP2	Office Personal 2007 SP2 with Office PowerPoint 2007 SP2	Office Personal 2007 SP2 with Office PowerPoint 2007 SP2	Office Personal 2007 SP2 with Office PowerPoint 2007 SP2	Office Personal 2007 SP2 with Office PowerPoint 2007 SP2	アプリケーション	

*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 Windows® 7 Home Premium 32ビット版ではOSが使用可能な領域は最大3GBになります。 *3 容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。 *4 HDDの容量は1GBを1000バイトで算出しています。 *5 東芝PCにおける「1080P FULL HD」は、「画素数1,920×1,080以上の液晶を持ち、かつ、1920×1080のフルレザリング (順次走査) 表示方式の画像をそのまま表示できる能力があること」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仕様やPCの使用環境によって違いの出る場合があります。 *6 テレビ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。地上デジタル放送受信専用室内アンテナは付属していません。 *7 32ビットOSでの値、ビットレート約17Mbpsでドライブ (空き容量:約226.4GB) に録画した場合の録画時間です。 *8 32ビットOSでの値、EPモード (ビットレート約20Mbps) でドライブ (空き容量:約403.4GB) に録画した場合の録画時間です。 *9 10.8iTA測定法による値 (標準バッテリー装着時)。 *10 起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 *11 標準バッテリー装着時。 *12 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 *13 標準バッテリー装着時。 *14 容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。 *15 SSD/HDDの容量は1GBを1000バイトで算出しています。 *16 JITA測定法による値 (標準バッテリー装着時)。 *17 バッテリーリットク32A装着時。 *18 バッテリーリットク63A装着時。 *19 標準バッテリーリットク装着時。 *20 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。

*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 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。 *3 Windows® 7 Home Premium 32ビット版ではOSが使用可能な領域は最大3GBになります。 *4 容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。 *5 SSD/HDDの容量は1GBを1000バイトで算出しています。 *6 JITA測定法による値 (標準バッテリー装着時)。 *7 バッテリーリットク32A装着時。 *8 バッテリーリットク63A装着時。 *9 標準バッテリーリットク装着時。 *10 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 *11 標準バッテリーリットク装着時。 *12 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 *13 標準バッテリーリットク装着時。 *14 容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。 *15 SSD/HDDの容量は1GBを1000バイトで算出しています。 *16 JITA測定法による値 (標準バッテリー装着時)。 *17 バッテリーリットク32A装着時。 *18 バッテリーリットク63A装着時。 *19 標準バッテリーリットク装着時。 *20 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。