

本体価格はすべてオープン価格*1		Qosmio G40					Qosmio F40				dynabook TX				dynabook AX			dynabook CX		dynabook RX1				本体価格はすべてオープン価格*1																	
リサイクル全モデル回収・再資源化対応																								リサイクル全モデル回収・再資源化対応																	
モデル名		G40/97D オープン価格*1		F40/88DBL オープン価格*1		F40/87DBL オープン価格*1		F40/86DBL オープン価格*1		F40/85D (ホワイトモデル) オープン価格*1		TX/68D オープン価格*1		TX/67D オープン価格*1		TX/66D (ホワイトモデル) オープン価格*1		TX/65D (ホワイトモデル) オープン価格*1		AX/55D オープン価格*1			AX/54D オープン価格*1			AX/53D オープン価格*1		CX/47D オープン価格*1		CX/45D オープン価格*1		RX1/T9A オープン価格*1		RX1/T8A オープン価格*1		RX1/T7A オープン価格*1		RX1/S7A オープン価格*1		モデル名	
OS		Windows Vista® Home Premium 正規版										Windows Vista® Home Premium 正規版										Windows Vista® Business 正規版				OS															
テクノロジー/CPU		インテル® Centrino® Duo プロセッサ・テクノロジー インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T7300 動作周波数 2GHz, 2次キャッシュ4MB					インテル® Centrino® Duo プロセッサ・テクノロジー インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T7100 動作周波数 1.80GHz, 2次キャッシュ2MB					インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T7100 動作周波数 1.80GHz, 2次キャッシュ2MB		インテル® Celeron® プロセッサ 540 動作周波数 1.86GHz, 2次キャッシュ1MB		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T7100 動作周波数 1.80GHz, 2次キャッシュ2MB		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T5500 動作周波数 1.66GHz, 2次キャッシュ2MB		インテル® Celeron® M プロセッサ 520 動作周波数 1.60GHz, 2次キャッシュ1MB			インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T5500 動作周波数 1.66GHz, 2次キャッシュ2MB		インテル® Celeron® M プロセッサ 520 動作周波数 1.60GHz, 2次キャッシュ1MB		インテル® Centrino® Duo 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 U7500 動作周波数 1.06GHz, 2次キャッシュ2MB				テクノロジー/CPU										
メモリ		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)		1GB (512MB×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)					1GB (512MB×2)/最大2GB PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM (ただし、PC2-4200仕様で動作します) デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)		1GB (512MB×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)		1GB (512MB×2)/最大2GB PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM (ただし、PC2-4200仕様で動作します) デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)		1GB (512MB×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)		1GB (512MB×2)/最大2GB PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM (ただし、PC2-4200仕様で動作します) デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)		1GB (1GB×1)/最大2GB PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM (ただし、PC2-4200仕様で動作します) デュアルチャネル対応 1スロット(空きスロット×1)		1GB (512MB×2)/最大1.5GB PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM (ただし、PC2-4200仕様で動作します) 1スロット(空きスロット×0)		メモリ																		
HDD/メモリドライブ*2		320GB (160GB×2) (高速回転 5,400rpm, Serial ATA対応)		160GB (高速回転 5,400rpm, Serial ATA対応)					160GB (高速回転 5,400rpm, Serial ATA対応)		120GB (高速回転 5,400rpm, Serial ATA対応)				100GB (高速回転 5,400rpm, Serial ATA対応)		120GB (高速回転 5,400rpm, Serial ATA対応)		64GB フラッシュメモリドライブ		80GB (高速回転 5,400rpm, Serial ATA対応)		HDD/メモリドライブ*2																		
光学ドライブ		HD DVD-Rドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) HD DVD-R DL (2層書き込み) 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					HD DVD-ROMドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) 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		—		光学ドライブ																		
グラフィック		NVIDIA® GeForce® 8600M GT (PCI Express) (専用ビデオRAM 256MB)			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)		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® GM965 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® 945GM Express チップセットに内蔵 (インテル® GMA 950搭載)		モバイル インテル® 943GML Express チップセットに内蔵 (インテル® GMA 950搭載)		モバイル インテル® 945GM Express チップセットに内蔵 (インテル® GMA 950搭載)		モバイル インテル® 943GML Express チップセットに内蔵 (インテル® GMA 950搭載)		モバイル インテル® 945GMS Express チップセットに内蔵 (インテル® GMA 950搭載)				グラフィック																		
ディスプレイ		17型ワイド フルHD WUXGA 高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶		15.4型ワイド WXGA 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶					15.4型ワイド WXGA 高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶		15.4型ワイド WXGA Clear SuperView液晶		15.4型ワイド WXGA 高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶		15.4型ワイド WXGA Clear SuperView液晶		13.3型ワイド WXGA 高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶 (省電力LEDバックライト)		13.3型ワイド WXGA Clear SuperView液晶		12.1型ワイド WXGA 半透過型 TFTカラー液晶 (省電力LEDバックライト)		ディスプレイ																		
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		—								—		TVチューナ																						
特徴 [録画・再生機能]		AV統合ソフト Qosmio AV Center <input type="button" value="ながら見モード"/> <input type="button" value="番組延長録画"/> <input type="button" value="おすすめサービス"/> <input type="button" value="メール録画予約"/>					—		—		—		—		—		—		—		特徴 [録画・再生機能]																				
最大録画時間		地上デジタルハイビジョンTV放送 約35時間*7		地上デジタルハイビジョンTV放送 約14時間*8					—		—		—		—		—		—		最大録画時間																				
サウンド		harman/kardon® 4スピーカー (フロント・バック・センター・サブウーファー内蔵)		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ー内蔵)					harman/kardon® ステレオスピーカー				ステレオスピーカー				モノラルスピーカー		サウンド																						
無線通信機能		無線LAN (IEEE802.11a/b/g)					無線LAN (IEEE802.11b/g)		無線LAN (IEEE802.11b/g)								無線LAN (IEEE802.11a/b/g)		無線通信機能																						
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-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		—		—		—		SDカードスロット×1		—		メディアスロット																				
カードスロット		PCカードスロット×1、 ExpressCard スロット×1		ExpressCard スロット×1					—		ExpressCard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		USB2.0×5、i.LINK、 光デジタルオーディオ出力、 HDMI出力		USB2.0×4、i.LINK、 光デジタルオーディオ出力、HDMI出力		USB2.0×4、i.LINK、 光デジタルオーディオ出力		USB2.0×4、i.LINK、S-Video出力				—		USB2.0×3、i.LINK、RGB		—		USB2.0×3、i.LINK、RGB		—		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																					
Webカメラ		有効画素数192万画素 CMOSカメラ内蔵					—		—		—		—		—		—		—		Webカメラ																				
バッテリー駆動時間*3		約3.2時間		約1.3時間		約2.2時間		約1.5時間		約2.6時間		約1.1時間		約1.8時間		約0.9時間		約3.8時間		約2.5時間		約6.2時間*9 約12.5時間*10		約11時間*10		バッテリー駆動時間*3															
質量*4		約4.8kg		約3.5kg		約3.4kg		約3.0kg		約2.8kg		約3.0kg		約2.8kg		約1.9kg		約2.1kg		848g*9 968g*10		1,090g*10		1,010g*10		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 ●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)*11 他								●ACアダプタ ●ACケーブル 他		●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/Microsoft® Office OneNote® 2007										Microsoft® Office Personal 2007/ Microsoft® Office OneNote® 2007		Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007		Microsoft® Office Personal 2007		Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007		Microsoft® Office Personal 2007/ Microsoft® Office OneNote® 2007		Microsoft® Office OneNote® 2007		Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007/ Microsoft® Office OneNote® 2007		Microsoft® Office OneNote® 2007		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 HDD/メモリドライブの容量は1GBを10億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 早間は、約1.5倍速時のみ対応。 *7 ビットレート約17MbpsでCDドライブ(空き容量:約114GB)とDドライブ(空き容量:約160GB)に録画した場合の録画目安時間です。1時間あたり約7.1GBのハードディスク容量が必要です(地上デジタルハイビジョンTV放送(17Mbps)の場合)。 *8 ビットレート約17MbpsでCDドライブ(空き容量:約115.9GB)に録画した場合の録画目安時間です。1時間あたり約7.1GBのハードディスク容量が必要です(地上デジタルハイビジョンTV放送(17Mbps)の場合)。 *9 バッテリーパック2900装着時。 *10 付属のバッテリーパック5800装着時。 *11 TX/68D・67Dはセットアップが必要です。 * 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。