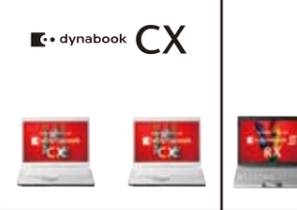


本体価格はすべてオープン価格*1																											本体価格はすべてオープン価格*1																			
 リサイクル全モデル回収・再資源化対応																						 リサイクル全モデル回収・再資源化対応																								
モデル名		G40/97E オープン価格*1					F40/88EBL オープン価格*1		F40/87EBL オープン価格*1		F40/86EBL オープン価格*1		F40/85E (ホワイトモデル) オープン価格*1		TX/68E オープン価格*1		TX/67E オープン価格*1		TX/66EP (ホワイトモデル) オープン価格*1		TX/66E (ホワイトモデル) オープン価格*1		TX/65E (ホワイトモデル) オープン価格*1		AX/57E オープン価格*1		AX/55EP オープン価格*1		AX/55E オープン価格*1		AX/52E オープン価格*1		CX/47E オープン価格*1		CX/45E オープン価格*1		RX1/T9E オープン価格*1		RX1/T8E オープン価格*1		RX1/T7E オープン価格*1		RX1/S7E 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® Home Basic 正規版		Windows Vista® Home Premium 正規版		Windows Vista® Business 正規版		Windows Vista® Business 正規版 (Windows® XP Professionalリカバリメディア付)		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 T7500 動作周波数 2.20GHz、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 T7250 動作周波数 2GHz、2次キャッシュ2MB					インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T7250 動作周波数 2GHz、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 T7250 動作周波数 2GHz、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® 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 U7600 動作周波数 1.20GHz、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)										2GB (1GB×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)					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)					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)					メモリ									
HDD/メモリドライブ*2		400GB (200GB×2) (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応)		200GB (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)					80GB (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-RW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		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			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® 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® 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® 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 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		地上デジタルハイビジョンTV放送					地上デジタルハイビジョンTV放送					地上デジタルハイビジョンTV放送					—					—		TVチューナ																						
最大録画時間		約45時間*7		約19時間*8			約13時間*9					—					—					—		最大録画時間																						
サウンド		harman/kardon® 4スピーカー (大口径/スレフ型ステレオスピーカー + 高音域用2スピーカー内蔵)		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/n draft2.0)					無線通信機能																			
モデム		世界61地域対応モデム					—					—					—					世界61地域対応モデム					—		モデム																	
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																				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					PCカードスロット×1		カードスロット																	
インターフェース		USB2.0×5、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					インターフェース																			
FeliCa機能		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2.2時間		約1.3時間		約1.8時間		約0.9時間		約5.0時間		約2.5時間		約6.2時間*10		約11時間*11		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		863g*10		983g*11		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) ●ACアダプタ ●ACケーブル 他										●ACアダプタ ●ACケーブル 他 ●リカバリDVD					主な付属品																			
アプリケーション		Microsoft® Office Personal 2007										Microsoft® Office Personal 2007		Microsoft® Office Personal 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 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007		—		Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 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(標準バッテリーパック装着時)。 *4 標準バッテリーパック装着時。 *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151.4GB)とDドライブ(空き容量:約200GB)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152GB)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 ビットレート約17MbpsでCDドライブ(空き容量:約112GB)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放送(17Mbps)の場合)。 *10 バッテリーパック2900装着時。 *11 付属のバッテリーパック5800装着時。 * 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。