

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
PC リサイクル 全モデル 回収・資源化対応	G40/98E オープン価格*1	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 <small>OS環境についてのお知らせ</small> *12				OS				
テクノロジー/CPU	インテル® Centrino® プロセッサ・テク/ロジー インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ- T9300 動作周波数 2.50GHz、 2次キャッシュ6MB		インテル® Centrino® プロセッサ・テク/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® 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® 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)		1GB (512MB×2)/最大2GB 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)		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)		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/メモリアドライブ*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/メモリアドライブ*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	コスモは デジデジ 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		
最大録画時間	地上デジタルハイビジョンTV放送 約45時間*7		地上デジタル ハイビジョンTV放送 約19時間*8		地上デジタルハイビジョンTV放送 約13時間*9			—					—		—	—	—	—	—	—	—	最大録画時間			
サウンド	harman/kardon® 4スピーカー (大口径バ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-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					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		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1.3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12.5時間*11		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		1,094g*11		1,014g*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		●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/メモリアドライブの容量は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15.4GB)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15.2GB)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11.2GB)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)。 \*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。 \*12 3モデル(RX1/T8E・T7E・S7E)でWindows®XPダウンロードをご利用される場合はこちらをご参照ください。http://www.dynabook.com/pc/catalog/support/07120sc/ ※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。