
















本体価格は全てオープン価格*1		  																本体価格は全てオープン価格*1																									
																																											
モデル名		G40/97C オープン価格*1		G40/95C オープン価格*1		F40/87C オープン価格*1		F40/87CBL (ブラックモデル)オープン価格*1		F40/85C オープン価格*1		F30/83C オープン価格*1		TX/67C オープン価格*1		TX/66C オープン価格*1		TX/65C (ホワイトモデル)オープン価格*1		AX/55C オープン価格*1		AX/54C オープン価格*1		AX/53C オープン価格*1		CX/47C オープン価格*1		CX/45C オープン価格*1		RX1/T9A 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									
OS		Windows Vista® Home Premium 正規版												Windows Vista® Home Premium 正規版						Windows Vista® Business 正規版																							
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® M プロセッサ 440 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 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 440 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 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 440 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 U7500 動作周波数 1.06GHz、2次キャッシュ2MB									
メモリ		1GB (512MB×2) / 最大4GB*14 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)						1GB (512MB×2) / 最大4GB*14 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)						1GB (1GB×1) / 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×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)					
インテル®ターボ・メモリー		1GB												—						—						—																	
HDD/メモリアドライブ*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)				120GB (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)				64GB フラッシュメモリアドライブ				80GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA 対応)									
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				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				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) 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				—															
グラフィック		NVIDIA® GeForce® 8600M GT (PCI Express) (専用ビデオRAM 256MB)				NVIDIA® GeForce® 8400M GS (PCI Express) (専用ビデオRAM 128MB)				モバイルインテル® GM965 Express チップセットに内蔵 (インテル® GMA x3100搭載)				NVIDIA® GeForce® Go 7300 (PCI Express) (専用ビデオRAM 128MB)				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)									
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																	
高画質化機能		QosmioEngine 11 の高画質化機能*5、ノンリアスケーリング												ノンリアスケーリング						—						—																	
TVチューナー		地上デジタル × 地上アナログ MPEG2リアルタイム ハードウェアエンコーダ				地上デジタルTVチューナー								—						—																							
特徴 [録画・再生機能]		AV統合ソフト Qosmio AV Center Qosmio AV コントローラ																		—																							
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*12 地上アナログ放送約360時間*11				地上デジタルハイビジョンTV放送約14時間*9 地上アナログ放送約148時間*8				地上デジタルハイビジョンTV放送約14時間*9 地上アナログ放送約148時間*8				地上デジタルハイビジョンTV放送約9時間*10				地上デジタルハイビジョンTV放送約10時間*13				—				—																	
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® バスレフ型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				モノラルスピーカー																					
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)																	
セキュリティ		パワーオンパスワード、HDDパスワード、 インスタントセキュリティ、 セキュリティロック・スロット、指紋センサ				パワーオンパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット								パワーオンパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット				パワーオンパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット、 指紋センサ、東芝HDDプロテクション				TPMセキュリティチップ、BIOS・HDD・ログインパスワード、 指紋センサ、東芝HDDプロテクション																					
メディアスロット		ブリッジメディアスロット (SDメモリアカード、SDHCメモリアカード、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																																									
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								PCカードスロット×1				ExpressCardスロット×1				PCカードスロット×1																					
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、 AV入力、HDMI出力				USB2.0×4、i.LINK、光デジタルオーディオ出力、 AV入力、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、 光デジタルオーディオ出力、 D映像出力				USB2.0×4、i.LINK、S-Video出力				USB2.0×3、i.LINK、RGB				USB2.0×3、i.LINK、RGB																	
FeliCa機能		FeliCaポート搭載																																									
Webカメラ		有効画素数 192万画素 CMOSカメラ内蔵				—																																					
耐落下・耐浸水		—																																									
バッテリー駆動時間*3		約3.2時間				約1.3時間				約2.6時間				約2.2時間				約2.2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*15 約12.5時間*16		約11時間*16											
質量*4		約4.8kg		約4.7kg		約3.5kg		約3.4kg		約4.0kg		約3.0kg		約2.8kg		約3.0kg		約2.8kg		約1.9kg		約2.1kg		848g*15 968g*16		1,090g*16		1,010g*16															
主な付属品		●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												●光学式マウス (USB接続) ●リモコン ●B-CASカード 他				●光学式マウス (USB接続) ●リモコン ●アンテナブースタ/アンテナ ●B-CASカード 他				●光学式マウス (USB接続) 他				●ACアダプタ ●ACケーブル 他				●バッテリーパック5800 ●ACアダプタ ●ACケーブル 他													
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 OneNote® 2007		Microsoft® Office Personal 2007/ Microsoft® Office OneNote® 2007				Microsoft® Office OneNote® 2007																	

\*1 オープン価格の製品は本体価格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 地上アナログ放送のみ。\*6 地上デジタル放送のみ。\*7 早間は、約1.5倍速時のみ対応。\*8 ビットレート約1.4Mbpsでドライブ(空き容量:約118GB)に録画した場合の録画目安時間です。1時間あたり約0.6GBのハードディスク容量が必要です(地上アナログTV放送 長時間2モード(1.4Mbps)の場合)。\*9 ビットレート約17Mbpsでドライブ(空き容量:約118GB)に録画した場合の録画目安時間です。1時間あたり約1.7GB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 ビットレート約1.4Mbpsでドライブ(空き容量:約118GB)に録画した場合の録画目安時間です。1時間あたり約0.6GBのハードディスク容量が必要です(地上アナログTV放送 長時間2モード(1.4Mbps)の場合)。\*11 ビットレート約17Mbpsでドライブ(空き容量:約118GB)に録画した場合の録画目安時間です。1時間あたり約1.7GB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)。\*12 ビットレート約17Mbpsでドライブ(空き容量:約118GB)とドライブ(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1.7GB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)。\*13 ビットレート約17Mbpsでドライブ(空き容量:約82GB)に録画した場合の録画目安時間です。1時間あたり約1.7GB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)。\*14 OSが使用可能な領域は最大3GBになります。\*15 バッテリーパック2900装着時。\*16 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。