











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																					
PC リサイクル 全モデル 回収・再資源化対応												PC リサイクル 全モデル 回収・再資源化対応																					
モデル名		G30/97A オープン価格*1		G30/95A オープン価格*1		F30/87A オープン価格*1 F30/87ABL (ブラックモデル)オープン価格*1		F30/85A オープン価格*1		F30/83A オープン価格*1		TX/67A オープン価格*1		TX/66A オープン価格*1		AX/57A オープン価格*1		AX/55A オープン価格*1		CX/47A オープン価格*1		CX/45A オープン価格*1		SX/17A オープン価格*1		SX/15A オープン価格*1		MX/27A オープン価格*1		MX/25A 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® Business 正規版				Windows Vista® Home Basic 正規版				OS					
テクノロジー / CPU		インテル® Centrino® Duo モバイルテクノロジー インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T7200 動作周波数 2GHz、2次キャッシュ4MB				インテル® Centrino® Duo モバイルテクノロジー 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 430 動作周波数 1.73GHz、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 430 動作周波数 1.73GHz、2次キャッシュ1MB		インテル® Centrino® モバイルテクノロジー インテル® Core™ Solo プロセッサ U1400*6 プロセッサ 超低電圧*6 動作周波数 1.20GHz、2次キャッシュ2MB				インテル® Centrino® Duo モバイルテクノロジー 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 430 動作周波数 1.73GHz、2次キャッシュ1MB		テクノロジー / CPU	
メモリ		1GB (512MB × 2) / 最大2GB デュアルチャネル対応										1GB (512MB × 2) / 最大2GB デュアルチャネル対応		512MB/最大2GB		512MB/最大1,536MB				1GB (512MB × 2) / 最大4GB デュアルチャネル対応		1GB (512MB × 2) / 最大2GB デュアルチャネル対応		512MB/最大2GB		メモリ							
HDD *2		320GB (160GB × 2) (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応) 東芝RAID機能搭載		160GB (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)		100GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応)				60GB (4,200rpm、Ultra ATA100対応)		100GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応)		HDD *2											
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) 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) 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				ドライブ					
グラフィック		NVIDIA® GeForce® Go 7600 (PCI Express) (専用ビデオRAM256MB)				NVIDIA® GeForce® Go 7300 (PCI Express) (専用ビデオRAM128MB)				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® 945GM 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		17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 高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶		15.4型ワイド WXGA Clear SuperView液晶		14.1型ワイド WXGA Clear SuperView液晶				12.1型ワイド WXGA 省電力LEDバックライト 低温ポリシリコンTFTカラー液晶		12.1型ワイド WXGA Clear SuperView液晶				ディスプレイ							
高画質化機能		QosmioEngine 12の高画質化機能*7、ノンリニアスケーリング										ノンリニアスケーリング		—								—				高画質化機能							
TVチューナ		 × 												—								—				TVチューナ							
特徴		●3つのナビで「見る」「録る」カンタン ●リモコンでもマウスでも、地デジでも地上アナログ放送でも同じ操作感覚 ●地上デジタルと地上アナログのW録*9で2番組同時録画*9 AV統合ソフト Qosmio AV Center ●ながら見モード ●番組延長録画*8 ●ホットワードリンク ●お好み再生*7 ●プレイバック録画*7 ●おすすめサービス ●ドラマ延長録画*7 ●追っかけ再生*7 ●メール録画予約 ●早見・早聞*10 (約1.5倍速時)再生 ●スポーツ延長録画*7 ●地デジが残せるムーブ(移動)機能										—		—								—		特徴									
最大録画時間		地上デジタルハイビジョンTV放送 約37時間*12 地上アナログ放送 約362時間*11		地上デジタルハイビジョンTV放送 約16時間*14 地上アナログ放送 約156時間*13		地上デジタルハイビジョンTV放送 約16時間*14 地上アナログ放送 約156時間*13		地上デジタルハイビジョンTV放送 約16時間*14 地上アナログ放送 約156時間*13		地上デジタルハイビジョンTV放送 約8時間*15				—								最大録画時間											
サウンド		1bit デジタルアンプ 大口径harman/kardon®バスレフ型ステレオスピーカ (最大出力4W+4W)				大口径harman/kardon®バスレフ型ステレオスピーカ (最大出力2W+2W)				harman/kardon®ステレオスピーカ		ステレオスピーカ		harman/kardon®ステレオスピーカ				モノラルスピーカ		ステレオスピーカ				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LAN (IEEE802.11b/g)		無線通信機能											
セキュリティ		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、TPMセキュリティチップ、BIOS-HDD-ログインパスワード、東芝HDDプロテクションなど		指紋センサ、BIOS-HDD-ログインパスワード、インスタントセキュリティ、東芝HDDプロテクションなど				セキュリティ							
メディアスロット		ブリッジメディアスロット×1										ブリッジメディアスロット×1								SDカードスロット×1、CF(コンパクトフラッシュ)カードスロット×1		ブリッジメディアスロット×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				PCカードスロット×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		USB2.0×4、i.LINK、光デジタルオーディオ、AV入力端子、HDMI出力端子				USB2.0×4、i.LINK、光デジタルオーディオ、AV入力端子、D映像出力端子				USB2.0×4、i.LINK、光デジタルオーディオ、D映像出力端子				USB2.0×4、i.LINK、S-Video出力								USB2.0×3、RGB		USB2.0×3、i.LINK、RGB				インターフェース					
バッテリー駆動時間*3		約2.6時間		約2.0時間		約2.7時間		約2.2時間				約2.4時間		約1.7時間		約1.1時間		約2.4時間		約1.7時間		約11.8時間		約7.8時間		約4.2時間		約3.0時間		バッテリー駆動時間*3			
質量*4		約4.8kg		約4.7kg		約4.0kg				約3.0kg		約2.7kg		約2.5kg				約1.39kg		約1.24kg		約1.9kg				質量*4							
主な付属品		●光学式マウス(USB接続) ●リモコン ●アンテナブースタ/アッテネータ ●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 ●アンテナブースタ/アッテネータ ●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				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 OneNote® 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				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 ハードディスクの容量は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(SX/17Aのみ大容量バッテリー装着時))。\*4 標準バッテリー装着時(SX/17Aのみ大容量バッテリー装着時)。\*5 2007年1月現在、当社調べ。\*6 インテル® パーチャイゼーション・テクノロジーには対応しておりません。\*7 地上アナログ放送のみ。\*8 地上デジタル放送のみ。\*9 G30、F30/87A・87ABL・85Aのみ。\*10 早見は、約1.5倍速時のみ対応。\*11 ビットレート約1.4MbpsでCドライブ(空き容量:約121GB)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の合計。\*12 ビットレート約16MbpsでCドライブ(空き容量:約121GB)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の合計。\*13 ビットレート約1.4MbpsでCドライブ(空き容量:約121GB)に録画した場合の録画目安時間。\*14 ビットレート約16MbpsでCドライブ(空き容量:約121GB)に録画した場合の録画目安時間。\*15 ビットレート約16MbpsでCドライブ(空き容量:約62GB)に録画した場合の録画目安時間。\* 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。