

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	G30/797HS オープン価格*1		G30/795LS オープン価格*1		F30/795LS オープン価格*1 F30/795LSBL (ブラックモデル)オープン価格*1		F30/790LS オープン価格*1		F30/770LS オープン価格*1		TX/980LS オープン価格*1		TX/960LS オープン価格*1	TX/950LS オープン価格*1	AX/940LS オープン価格*1	CX/975LS オープン価格*1	CX/955LS オープン価格*1	CX/935LS オープン価格*1	SX/495NK オープン価格*1	SX/490NK オープン価格*1	MX/495LS オープン価格*1	MX/470LS オープン価格*1	モデル名											
OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版										Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版										Microsoft® Windows® XP Professional 正規版		Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版		OS									
Windows Vista™ Capable PC Windows Vista™ Premium Ready	Windows Vista™ Capable PC Windows Vista™ Premium Ready					Windows Vista™ Capable PC					Windows Vista™ Capable PC					Windows Vista™ Capable PC					Windows Vista™ Capable PC Windows Vista™ Premium Ready													
テクノロジー/CPU	Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー Intel® Core™ 2 Duo プロセッサ T7200 動作周波数 2GHz、2次キャッシュ4MB				Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー Intel® Core™ Duo プロセッサ T2300*6 動作周波数 1.66GHz、2次キャッシュ2MB				Intel® Celeron® M プロセッサ 410 動作周波数 1.46GHz 2次キャッシュ1MB		Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー Intel® Core™ Duo プロセッサ T2300*6 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ2MB		Intel® Celeron® Mプロセッサ 380 動作周波数 1.60GHz、2次キャッシュ1MB		Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー Intel® Core™ Duo プロセッサ T2300*6 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ2MB	Intel® Celeron® M プロセッサ 410 動作周波数 1.46GHz、2次キャッシュ1MB	Intel® Centrino® モバイル・テクノロジー Intel® Core™ Solo プロセッサ U1300*6 動作周波数 1.06GHz 2次キャッシュ2MB		Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー Intel® Core™ Duo プロセッサ T2300*6 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ2MB	Intel® Celeron® M プロセッサ 410 動作周波数 1.46GHz 2次キャッシュ1MB	テクノロジー/CPU													
メモリ	1GB (512MB x 2) / 最大2GB デュアルチャネル対応				512MB/最大2GB				1GB (512MB x 2) / 最大2GB デュアルチャネル対応		1GB (512MB x 2) / 最大2GB	512MB/最大2GB		512MB/最大1,536MB	512MB/最大4GB		512MB/最大2GB		メモリ															
HDD*2	320GB (160GB x 2) (4,200rpm、Serial ATA対応) 東芝RAID機能搭載		200GB (100GB x 2) (高回転 5,400rpm、Serial ATA対応) 東芝RAID機能搭載		160GB (4,200rpm、Serial ATA対応)				120GB (高回転 5,400rpm、Serial ATA対応)		100GB (高回転 5,400rpm、Serial ATA対応)	80GB (高回転 5,400rpm、Serial ATA対応)	100GB (高回転 5,400rpm、Serial ATA対応)	60GB (高回転 5,400rpm、Serial ATA対応)	60GB (4,200rpm、Ultra ATA100対応)		100GB (高回転 5,400rpm、Serial ATA対応)		HDD*2															
ドライブ	HD DVD-ROMドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) 約8.5GB 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 約8.5GB DVD±R DL (2層書き込み) 対応										DVDスーパーマルチドライブ 約8.5GB DVD±R DL (2層書き込み) 対応					DVDスーパーマルチドライブ 約8.5GB 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)		NVIDIA® GeForce® Go 7300 (PCI Express)		モバイルIntel® 945GM Express チップセットに内蔵 (インテル® GMA 950搭載)		モバイルIntel® 940GML Express チップセットに内蔵 (インテル® GMA 950搭載)		モバイルIntel® 945GM Express チップセットに内蔵 (インテル® GMA 950搭載)	ATI RADEON® XPRESS 200M チップセットに内蔵		モバイルIntel® 945GM Express チップセットに内蔵 (インテル® GMA 950搭載)	ATI RADEON® XPRESS 200M チップセットに内蔵	モバイルIntel® 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 Clear SuperView液晶		ディスプレイ																			
高画質化機能	QosmioEngine 16の高画質化機能*7				QosmioEngine 15の高画質化機能*7				—										高画質化機能															
TVチューナ	地上アナログ × MPEG2リアルタイム ハードウェアエンコーダ				地上アナログ × MPEG2リアルタイム ハードウェアエンコーダ				—										TVチューナ															
特徴 録画・再生機能	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 QosmioPlayer*7 電源OFFからすぐTV! すぐ録画! 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・早戻*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 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36時間 地上アナログ放送 約347時間		地上デジタルハイビジョンTV放送 約20時間 地上アナログ放送 約188時間		地上デジタルハイビジョンTV放送 約14時間 地上アナログ放送 約139時間		地上デジタルハイビジョンTV放送 約15時間 地上アナログ放送 約142時間		地上アナログ放送 約142時間*18										最大録画時間															
サウンド	1bit デジタルアンプ 大口径harman/kardon®パステレオスピーカー (最大出力4W+4W)				大口径harman/kardon®パステレオスピーカー (最大出力2W+2W)				harman/kardon® ステレオスピーカー		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		ステレオスピーカー		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 (IEEE802.11a/b/g)	無線LAN (IEEE802.11b/g)		無線LAN (IEEE802.11a/b/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	パワーオンパスワード、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、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					指紋センサー、TPMセキュリティチップ、BIOS・ログインパスワード、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 x 1										ブリッジメディアスロット x 1					SDカードスロット x 1、CF (コンパクトフラッシュ) カードスロット x 1					メディアスロット													
カードスロット	PCカードスロット x 1、ExpressCardスロット x 1				PCカードスロット x 1				PCカードスロット x 1、ExpressCardスロット x 1				PCカードスロット x 1		PCカードスロット x 1		カードスロット																	
インタフェース	USB2.0 x 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 x 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 x 4、i.LINK、光デジタルオーディオ、AV入力端子				USB2.0 x 4、i.LINK、S-Video出力					USB2.0 x 3、S-Video出力、RGB		インタフェース																
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3.0時間		約2.3時間	約3.0時間	約1.5時間		約3.0時間	約2.0時間	約1.3時間	約13.5時間	約9.0時間	約5.2時間	約3.4時間	バッテリー駆動時間*3														
質量*4	約4.9kg		約4.7kg		約4.1kg		約4.0kg		約3.9kg	約3.0kg	約2.7kg		約2.5kg	約2.4kg	約1.39kg	約1.24kg	約1.9kg		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 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				横スクロール機能付光学式マウス (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) リモコン 他		USBフラッシュメモリ (512MB) 横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) 他	横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) 他		音楽再生機能付* ばらちゃんUSBメモリ (512MB) 横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) 他	ACアダプタ ACケーブル バッテリーバック 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 Edition 2003 (SP2適用済み) / Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)										Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み) / Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)					Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み)		Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み) / Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)		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 標準バッテリーパック装着時 (SX/495NKのみ大容量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 (SX/495NKのみ大容量バッテリーパック装着時)。 *5 2006年4月10日現在、当社調べ。 *6 インテル® パワーライゼーション・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、F30/795LS・795LSBL・790LSのみ。 *10 早間は、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109GB) 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109GB) 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49GB) とDドライブ (空き容量: 約100GB) に録画した場合の録画目安時間の合計。 *14 ビットレート約16MbpsでCドライブ (空き容量: 約49GB) とDドライブ (空き容量: 約100GB) に録画した場合の録画目安時間の合計。 *15 ビットレート約16MbpsでCドライブ (空き容量: 約109GB) に録画した場合の録画目安時間。 *16 ビットレート約1.4MbpsでCドライブ (空き容量: 約109GB) に録画した場合の録画目安時間。 *17 ビットレート約16MbpsでCドライブ (空き容量: 約110GB) に録画した場合の録画目安時間。 *18 ビットレート約1.4MbpsでCドライブ (空き容量: 約110GB) 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。