

本体価格は全てオープン価格*1		Qosmio G40					Qosmio F40			Qosmio F30	dynabook TX			dynabook AX			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		フルHD液晶 地上デジタル放送 受信専用 室内用アンテナ					フルHD液晶 地上デジタル放送 受信専用 室内用アンテナ			地デジ コスミオ	地デジ コスミオ			リサイクル 全モデル 回収・再資源化対応			モデル名			
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	OS	
OS		Windows Vista™ Home Premium 正規版										Windows Vista™ Home Premium 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 T7300 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 T7100 動作周波数 1.80GHz、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 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			テクノロジー/ CPU			
メモリ		1GB (512MB×2) / 最大4GB*15 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*15 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)						メモリ		
インテル®ターボ・メモリー		1GB										—						インテル®ターボ・メモリー		
HDD*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)			120GB (高速回転 5,400rpm、 Serial ATA対応)	80GB (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) 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	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						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)			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 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 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	ディスプレイ				
高画質化機能		QosmioEngine 11の高画質化機能*5、ノンリニアスケージング		QosmioEngine 11の高画質化機能*5、ノンリニアスケージング			ノンリニアスケージング		ノンリニアスケージング	—	—			—			高画質化機能			
TVチューナ		地上アナログ × 地上MPEG2リアルタイム ハードウェアエンコーダ		地上アナログ × 地上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		地上デジタル TVチューナ	—	—			—			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*12で2番組同時録画*7 AV統合ソフト Qosmio AV Center		●ながら見モード ●番組延長録画*6 ●ホットワードリンク ●お好み再生*5 ●プレイバック録画*5 ●おすすめサービス ●ドラマ延長録画*5 ●追っかけ再生*5 ●メール録画予約 ●早見・早聞*8(5速速再生) ●スポーツ延長録画*5 ●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35時間*10 地上アナログ放送約360時間*12		地上デジタル ハイビジョンTV放送約14時間*10 地上アナログ放送約148時間*9			地上デジタルハイビジョンTV放送 約9時間*11		地上デジタルハイビジョンTV放送 約10時間*14	—	—			—			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® 2スピーカー (バスレフ型ステレオスピーカー)		harman/kardon® 2スピーカー (ステレオスピーカー)	—	harman/kardon® 2スピーカー(ステレオスピーカー)			2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 (IEEE802.11a/b/g)			無線LAN (IEEE802.11b/g)		無線LAN (IEEE802.11b/g)	—	無線LAN (IEEE802.11b/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、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			—			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 (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		—			—		—	—	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			—		PCカードスロット×1	—	ExpressCard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、 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			—			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2.6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	バッテリー駆動時間*3			
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	質量*4			
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 ●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/アプテネータ ●B-CASカード 他	—	●光学式マウス(USB接続) 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 Personal 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)。\*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 F40/87C・87CBL、G40のみ。\*8 早見は、約1.5倍速時のみ対応。\*9 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)。\*10 ビットレート約1.7Mbps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0.71GB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)。\*11 ビットレート約17Mbpsでドライブ(空き容量:約79GB)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)。\*12 ビットレート約1.4Mbpsでドライブ(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)。\*13 ビットレート約17Mbpsでドライブ(空き容量:約118GB)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)。\*14 ビットレート約17Mbpsでドライブ(空き容量:約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)。\*15 OSが使用可能な領域は最大3GBになります。