

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	G20/590LS オープン価格*1	F20/590LS オープン価格*1	F20/575LS オープン価格*1	F20/573LS オープン価格*1	TX/770LS オープン価格*1	TX/760LS オープン価格*1	TX/745LS オープン価格*1	AX/ 740LS オープン価格*1	AX/ 730LS オープン価格*1	TW/750LS オープン価格*1	SX/ 190NR オープン価格*1	SX/ 190NK オープン価格*1	MX/ 290DR オープン価格*1	MX/ 290DK オープン価格*1	LX/ 290DR オープン価格*1	LX/ 290DK オープン価格*1	U100/ 190DSB オープン価格*1	U100/ 190DSW オープン価格*1	U100/ 190NLB オープン価格*1	モデル名						
OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載				Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載			Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載			Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載				Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載				OS							
PC スペック	テクノロジー (CPU)	Intel® Centrino® モバイル・テクノロジー Intel® Pentium® M プロセッサ 740 動作周波数 1.73GHz 2次キャッシュ2MB			Intel® Celeron® M プロセッサ 360 J 動作周波数 1.40GHz 2次キャッシュ1MB			Intel® Centrino® モバイル・テクノロジー Intel® Pentium® M プロセッサ 740 動作周波数 1.73GHz 2次キャッシュ2MB			Intel® Celeron® M プロセッサ 360 J 動作周波数 1.40GHz 2次キャッシュ1MB			Intel® Celeron® M プロセッサ 360 J 動作周波数 1.40GHz 2次キャッシュ1MB			Intel® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 753 動作周波数 1.20GHz 2次キャッシュ2MB		Intel® Centrino® モバイル・テクノロジー Intel® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 753 動作周波数 1.20GHz 2次キャッシュ2MB		Intel® Centrino® モバイル・テクノロジー Intel® Pentium® M プロセッサ 740 動作周波数 1.73GHz 2次キャッシュ2MB		Intel® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 733 動作周波数 1.10GHz 2次キャッシュ2MB		テクノロジー (CPU)	
	メモリ	512MB/最大2GB				512MB/最大2GB			512MB/最大2GB		256MB/最大2GB		512MB/最大2GB		256MB/最大1,280MB		512MB/最大1,280MB		512MB/最大1,536MB		256MB/最大1GB		メモリ			
	HDD*7	200GB(100GB×2) (高速回転 5,400rpm, Serial ATA対応) 東芝RAID機能搭載		120GB(高速回転 5,400rpm, Ultra ATA100対応)		100GB (高速回転 5,400rpm, Serial ATA対応)			100GB(高速回転 5,400rpm, Serial ATA対応)			80GB (高速回転 5,400rpm, Serial ATA対応)		40GB (高速回転 5,400rpm, Serial ATA対応)		80GB (高速回転 5,400rpm, Ultra ATA100対応)		60GB (4,200rpm, Ultra ATA100対応)		80GB (高速回転 5,400rpm, Ultra ATA100対応)		80GB (高速回転 5,400rpm, Serial ATA対応)		60GB (4,200rpm, Ultra ATA100対応)		HDD*7
	ドライブ	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			—		DVD スーパーマルチドライブ		DVD スーパーマルチドライブ 同梱		—		DVD スーパーマルチ ドライブ同梱		—		ドライブ		
	グラフィック	NVIDIA® GeForce™ Go 6200 TurboCache™ (PCI Express)		チップセットに内蔵			チップセットに内蔵			チップセットに内蔵			チップセットに内蔵		NVIDIA® GeForce™ Go 6200 TE		チップセットに内蔵		チップセットに内蔵		チップセットに内蔵		グラフィック			
ディスプレイ	17型ワイド WXGA+		15.4型ワイド WXGA			15.4型ワイド WXGA			15.4型ワイド WXGA		14型ワイド WXGA		12.1型 XGA		14.1型 SXGA+		7.2型 WXGA		Clear SuperView液晶		ディスプレイ					
AV 機能	高画質化機能	QosmioEngine16の高画質化機能		QosmioEngine15の高画質化機能			—			—		—		—		—		—		—		高画質化機能				
	TVチューナ	高画質化TVチューナ 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	3つのナビで「録る」「見る」カンタン リモコンでもマウスでも同じ操作 TVがもっと楽しめる気配り機能 新AV統合ソフト Qosmio AV Center		ながら見モード プレイバック録画 メール録画予約			ドラマ延長録画 スポーツ延長録画 お好み再生			クイックプレイ QosmioPlayer		—		—		クイックプレイ 電源OFFからBDVD鑑賞! CD視聴!		—		—		特徴				
	最大録画時間	約193時間		約93時間		約66時間			—			—		—		—		—		—		最大録画時間				
	サウンド	harman/kardon® ステレオスピーカー				harman/kardon® 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		harman/ kardon® 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		ステレオスピーカー		ステレオスピーカー		サウンド			
無線通信機能	無線LAN(IEEE802.11b/g)				無線LAN (IEEE802.11b/g)			無線LAN(IEEE802.11b/g)			無線LAN(IEEE802.11b/g) Bluetooth™ Ver2.0+EDR準拠		無線LAN(IEEE802.11b/g) Bluetooth™ Ver1.2準拠		無線LAN (IEEE802.11b/g)		無線LAN(IEEE802.11b/g) Bluetooth™ Ver2.0+EDR準拠		無線LAN(IEEE802.11b/g) Bluetooth™ Ver2.0+EDR準拠		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			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			5つのモバイルセキュリティ		6つのモバイルセキュリティ		8つのモバイルセキュリティ		4つのモバイルセキュリティ		4つのモバイルセキュリティ		セキュリティ					
その他	メディア スロット	ブリッジメディアスロット				ブリッジメディアスロット			ブリッジメディア スロット		—		SDカードスロット×1		SDカードスロット×1、 CFカードスロット×1		SDカードスロット×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		PCカードスロット×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、 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		PCカードスロット×1		カード スロット						
	インタ フェース	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		USB2.0×3、i.LINK、光デジタルオーディオ、AV入力端子			USB2.0×4、i.LINK、 S-Video出力			USB2.0×4、i.LINK、 S-Video出力		USB2.0×4、 S-Video出力、RGB		USB2.0×3、 S-Video出力、RGB		USB2.0×2、 赤外線通信ポート、RGB		USB2.0×3、i.LINK、 赤外線通信ポート		USB2.0×2、i.LINK、 赤外線通信ポート		USB2.0×2、i.LINK、 ミニRGB		インタ フェース		
	バッテリー駆動時間	約2.3時間		約3.5時間		約2.0時間			約2時間		約1.5時間		約1.5時間		約2.5時間		約5.4時間		約7.1時間		約3.5時間		約5.3時間		バッテリー駆動時間	
質量	約4.5kg		約3.5kg			約3.0kg			約2.7kg		約2.4kg		約1.29kg		約1.68kg		約1.99kg		約999g (リプレイDVDドック装着時)		約1,449g (リプレイDVDドック装着時)		質量			
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 OneNote® 2003 (SP2適用済み)			Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み) / Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)		Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み) / Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)		Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み) / Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)		Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み) / Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)		Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み) / Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1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 ビットレート約1.4MbpsでCドライブ(空き容量:約65GB)に録画した場合の録画目安時間。 *3 ビットレート約1.4MbpsでCドライブ(空き容量:約46GB)に録画した場合の録画目安時間。
 *4 ビットレート約1.4MbpsでCドライブ(空き容量:約46GB)とDドライブ(空き容量:約90GB)に録画した場合の録画目安時間の合計。 *5 JEITA測定法1.0による値(標準バッテリーパック装着時)。*6 標準バッテリーパック装着時。
 *7 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。