




Lineup

東芝がおすすめするWindows® XP

 <p>本体価格は全てオープン価格*</p>												 <p>本体価格は全てオープン価格*</p>																															
モデル名		F20/495LS オープン価格*1			F20/475LS オープン価格*1		F20/473LS オープン価格*1		F20/470LS オープン価格*1		G20/495LS オープン価格*1		G20/490LS オープン価格*1		VX/670LS オープン価格*1		TX/650LS オープン価格*1		AX/650LS オープン価格*1		AX/630LL オープン価格		LX/290DR オープン価格		LX/290DK オープン価格		MX/290DR オープン価格		MX/290DK オープン価格		SX/190NR オープン価格		SX/190NK オープン価格		U100/190DSB オープン価格			U100/190DSW オープン価格			U100/190NLB オープン価格		
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 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																			
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 360J 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 750 動作周波数 1.86GHz 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® 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 360J 動作周波数 1.40GHz 2次キャッシュ1MB		Intel® Celeron® M プロセッサ 360J 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® Centrino™ モバイル・テクノロジー Intel® Pentium® M プロセッサ 753 動作周波数 1.20GHz 2次キャッシュ2MB		Intel® Pentium® M プロセッサ 753 動作周波数 1.20GHz 2次キャッシュ2MB		Intel® Pentium® M プロセッサ 733 動作周波数 1.10GHz 2次キャッシュ2MB																	
メモリ		512MB/最大2GB										1GB (512MB×2)/最大2GB		512MB/最大2GB		512MB/最大2GB		256MB/最大1,280MB		512MB/最大1,536MB		512MB/最大1,280MB		256MB/最大1,280MB		256MB/最大1GB																	
HDD		120GB 高速回転 5,400rpm		100GB 高速回転 5,400rpm								200GB (100GB×2) 高速回転 5,400rpm 東芝RAID機能搭載		160GB (80GB×2) 高速回転 5,400rpm 東芝RAID機能搭載		100GB 高速回転 5,400rpm		80GB 高速回転 5,400rpm		60GB 高速回転 5,400rpm		80GB 高速回転 5,400rpm						60GB		60GB													
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 —						DVDスーパーマルチドライブ —		—		DVDスーパーマルチドライブ —		—													
グラフィック		チップセットに内蔵				NVIDIA® GeForce™ Go 6200 TurboCache™ (PCI Express)								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																	
液晶ディスプレイ		15.4型ワイド WXGA 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶				高輝度Clear SuperView液晶		Clear SuperView液晶		17型ワイド WXGA+ 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶				Clear SuperView液晶		高輝度Clear SuperView液晶		Clear SuperView液晶		14.1型 SXGA+ 低温ポリシリコン		TFTカラー		低温ポリシリコン		7.2型 WXGA Clear SuperView液晶																	
AV機能		QosmioEngine 15の高画質化機能										QosmioEngine 16の高画質化機能						—						—																			
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)										—						—						—																			
特徴		<ul style="list-style-type: none"> 「見るナビ」「録るナビ」「番組ナビ」でTV録画の予約・確認・再生がカンタン リモコン/マウスの2モード切替表示だから使いやすい 										ドラマ延長録画		ながら見モード		ワンタッチスキップ		クイックプレイ		QosmioPlayer		—		—		—		—		—		クイックプレイ		電源OFFからDVD鑑賞！ CD視聴！									
最大録画時間		約93時間*2		約66時間*3				約193時間*4		約140時間*5		—						—																									
サウンド		harman/kardon® ステレオスピーカ										インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠		harman/kardon® ステレオスピーカ		ステレオスピーカ		ステレオスピーカ				モノラルスピーカ		ステレオスピーカ																			
無線通信機能		無線LAN (IEEE802.11b/g)				—						無線LAN (IEEE802.11b/g) Bluetooth™ Ver2.0+EDR準拠		無線LAN (IEEE802.11b/g)		—		無線LAN (IEEE802.11b/g)		無線LAN (IEEE802.11b/g) Bluetooth™ Ver2.1準拠		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LAN (IEEE802.11b/g) Bluetooth™ Ver2.0+EDR準拠																	
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																																									
メディアスロット		ブリッジメディアスロット																																									
カードスロット		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		PCカードスロット×2		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																			
インタフェース		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、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、S-Video出力		USB2.0×4、i.LINK、S-Video出力		USB2.0×3、S-Video出力、RGB		USB2.0×2、i.LINK、赤外線通信ポート		USB2.0×3、i.LINK、赤外線通信ポート		USB2.0×2、赤外線通信ポート、RGB		USB2.0×2、i.LINK、ミニRGB																	
*6 バッテリー駆動時間		約3.5時間		約2.0時間				約2.3時間		約3時間		約2.5時間		約1.5時間		約3.5時間		約7.1時間		約5.4時間		約5.3時間																					
*7 質量		約3.5kg				約3.3kg				約4.5kg		約3.0kg						約1.99kg		約1.68kg		約1.29kg		約999g (リブレットDVDドック装着時)																			
アプリケーション		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 Personal Edition 2003 (SP1適用済み)		Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み)		Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み)		Microsoft® Office Personal Edition 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)															

*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F20/490LS、F20/490LSWはCドライブ(空き容量:約46GB)に、F20/475LS、F20/473LS、F20/470LSはCドライブ(空き容量:約47GB)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 ビットレート約1.4MbpsでCドライブ(空き容量:約28GB)とDドライブ(空き容量:約71GB)に録画した場合の録画目安時間の合計。*6 JEITA測定法1.0による値(標準バッテリーパック装着時)。*7 標準バッテリーパック装着時。*8 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。

バッファアンダーランエラー防止機能とは CD-Rメディアなどにデータを書き込む際、ドライブへのデータ転送速度が書き込み速度に追いつかず書き込みが失敗してしまう「バッファアンダーランエラー」を回避して、安定した書き込みを実現する機能。
※電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常におこなえずエラーとなる場合がございます。