

Lineup

東芝がおすすめするWindows® XP

モデル名		F20/495LS オープン価格*1		F20/490LS ブラックバージョンオープン価格*1 F20/490LSW 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		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																							
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 超低電圧版 753 動作周波数 1.20GHz 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 1.20GHz 2次キャッシュ2MB				テクノロジー (CPU)	
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		メモリ															
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		HDD															
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 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 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		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				グラフィック																	
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				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型 XGA 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶		15型 XGA 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶		14.1型 SXGA+ 低温ポリシリコン		12.1型 XGA TFTカラー		12.1型 XGA 低温ポリシリコン		7.2型 WXGA Clear SuperView液晶		液晶ディスプレイ																					
高画質化機能		QosmioEngine 15の高画質化機能										QosmioEngine 16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		<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		—		—		—		—		クイックプレイ		特徴													
録画再生機能		新AV統合ソフト Qosmio AV Center										スポーツ延長録画		プレイバック録画		ワンタッチリプレイ		電源OFFからすぐTV!		—		—		電源OFFからDVD鑑賞! CD視聴!		録画再生機能																	
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		—		—		—		—		最大録画時間																					
サウンド		harman/kardon® ステレオスピーカー										インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠		harman/kardon® ステレオスピーカー		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 (IEEE802.11b/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		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		8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		5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																			
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				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		カードスロット																					
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		インタフェース															
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		バッテリー駆動時間																	
質量		約3.5kg				約3.3kg		約4.5kg				約3.0kg		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)		約1,449g (リブレットDVDドック装着時)		質量																	
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 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。

バックアップ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失敗してしまう「バックアップ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。