

| 本体価格は全てオープン価格*1 | | Qosmio G30 | | | | | | | | | | Qosmio G20 | | | Qosmio F20 | | | dynabook VX | | dynabook TX | | | dynabook AX | | dynabook TW | | dynabook SX | | dynabook MX | | dynabook LX | | libretto U100 | | | 本体価格は全てオープン価格*1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|-------------------|--|--|---|-----------------|---|-----------|---|-------------------------|---|-------------------------|---|-----------------|---|--------|---|-------------|--|-------------|---|--------|---|---------|--|-------------------------|-----------------------------|--------------|--------------------|------------------------|---|--------------------|---------------|---|----------|-------------------------------|----------|--|----------|--------|------------------|---|--------|------------------|----|--|------------------|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|----------------|---|-------------------------|---|--------------|--|---|-----------------------------|--------|--------------------------|--|--|---------|
| リサイクル全モデル回収・再資源化対応 | | 地上デジタル対応 地上アナログ対応 | | | | | | | | | | 地上アナログ対応 | | | 地上アナログ対応 | | | USBフラッシュメモリ | | USBフラッシュメモリ | | | USBフラッシュメモリ | | USBフラッシュメモリ | | リブレットDVDドック 同梱モデル | | リサイクル全モデル回収・再資源化対応 | | | リサイクル全モデル回収・再資源化対応 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モデル名 | G30/596LS | | G30/595LS | | G30/593LS | | G20/590LS | | F20/590LS | | F20/575LS | | F20/573LS | | VX/780LS | | TX/770LS | | TX/760LS | | TX/745LS | | AX/740LS | | AX/730LS | | TW/750LS | | SX/290NR | | SX/290NK | | MX/290DR | | MX/290DK | | LX/290DR | | LX/290DK | | U100/U100/190DSB | | | U100/U100/190DSW | | | U100/U100/190NLB | | | 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 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® Duo モバイル・テクノロジー Intel® Core™ Duo プロセッサ T2300 動作周波数 2.00GHz 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 動作周波数 1.66GHz 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® Centrino® Duoモバイル・テクノロジー Intel® Core™ Duo プロセッサ T2300 動作周波数 1.66GHz 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® Pentium® M プロセッサ 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 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 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 | 1GB (512MB x 2) 最大2GB | | | 512MB/最大2GB | | | | | | 1GB (512MB x 2) 最大2GB | | 512MB/最大2GB | | | 256MB/最大2GB | | 512MB/最大2GB | | 512MB/最大1,280MB | | | | | | 512MB/最大1,536MB | | 256MB/最大1GB | | | メモリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDD | 240GB (120GB x 2) 高速回転 5,400rpm, Serial ATA対応 東芝RAID機能搭載 | | 200GB (100GB x 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | — | | | ドライブ | | | | | | |
| グラフィック | NVIDIA® GeForce™ Go 7600 (PCI Express) | | | NVIDIA® GeForce™ Go 6200 TurboCache™ (PCI Express) | | インテル® GMA 900搭載 | | | | | | インテル® GMA 950搭載 | | インテル® GMA 900搭載 | | | ATI RADEON® XPRESS 200M チップセットに内蔵 | | インテル® GMA 900搭載 | | Intel® 855GME チップセットに内蔵 | | NVIDIA® GeForce™ Go 6200 TE | | | Intel® 855GME 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 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 | | 15.4型ワイド WXGA Clear SuperView液晶 | | 14型ワイド WXGA Clear SuperView液晶 | | 12.1型 XGA TFTカラー液晶 | | 14.1型 SXGA+ 低温ポリシリコン液晶 | | 7.2型 WXGA Clear SuperView液晶 | | | ディスプレイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高画質化機能 | QosmioEngine16の高画質化機能*12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | QosmioEngine15の高画質化機能 | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 高画質化機能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TVチューナ | 地上デジタルTVチューナ 地上アナログTVチューナ MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ | | | 地上アナログ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「見る」「かんたん」リモコンでもマウスでも同じ操作感覚 TVがもっと楽しめる気配り機能 地上デジタル放送と地上アナログ放送の2番組同時録画可能*6 | | | ながら見モード | | 番組延長録画*6 | | ドラマ延長録画*5 | | 追っかけ再生*5 | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | クイックプレイ*5 QosmioPlayer 電源OFFからすぐTV! すぐ録画! | | | 特徴 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大録画時間 | 地上アナログ放送 約244時間*7 | | 地上アナログ放送 約191時間*8 | | 地上デジタルハイビジョン放送 約20時間*14 | | 約194時間*9 | | 約92時間*10 | | 約66時間*11 | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最大録画時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サウンド | 1bitデジタルアンプ 大口径harman/kardon® パスレフ型ステレオスピーカ | | | 大口径harman/kardon® ステレオスピーカ | | | | | | harman/kardon® ステレオスピーカ | | harman/kardon® ステレオスピーカ | | | ステレオスピーカ | | harman/kardon® ステレオスピーカ | | モノラルスピーカ | | ステレオスピーカ | | ステレオスピーカ | | | 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(IEEE802.11b/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 指紋センサ、東芝HDDプロテクションなどの5つのモバイルセキュリティ | | 東芝HDDプロテクション、プロテクトラバーなどの6つのモバイルセキュリティ | | TPMセキュリティチップ、HDDプロテクションなどの8つのモバイルセキュリティ | | 指紋センサ、東芝HDDプロテクションなどの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 | | | ブリッジメディアスロット | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SDカード スロットx1 | | SDカードスロットx1、CFカードスロットx1 | | SDカード スロットx1 | | SDカード スロットx1 | | | メディアスロット | | | |
| カードスロット | PCカードスロットx1、ExpressCardスロットx1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PCカードスロットx1 | | | PCカードスロットx1、ExpressCardスロットx1 | | PCカードスロットx1、ExpressCardスロットx1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PCカードスロットx1 | | PCカードスロットx1 | | PCカードスロットx1 | | | 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、D映像出力端子 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | USB2.0 x 3, 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 4, i.LINK、S-Video出力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | USB2.0 x 4, i.LINK、S-Video出力、RGB | | USB2.0 x 3, S-Video出力、RGB | | USB2.0 x 2, 赤外線通信ポート、RGB | | USB2.0 x 3, i.LINK、赤外線通信ポート | | USB2.0 x 2, i.LINK、赤外線通信ポート | | USB2.0 x 2, i.LINK、ミニRGB | | | インタフェース |
| バッテリー駆動時間 | 約1.9時間 | | 約2.0時間 | | 約2.3時間 | | 約3.5時間 | | 約2.0時間 | | 約3時間 | | 約2時間 | | 約1.5時間 | | 約2.5時間 | | 約5.1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4.7kg | | | 約4.5kg | | | | | | 約3.5kg | | | | | | 約3.0kg | | 約3.0kg | | 約2.7kg | | 約2.4kg | | 約1.29kg | | 約1.68kg | | 約1.99kg | | 約999g (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 (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 / Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2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) | | | 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1.0による値(標準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。*5 地上アナログのみ対応。*6 G30のみ。*7 ビットレート約1.4MbpsでCドライブ(空き容量:約71.3GB)とDドライブ(空き容量:約120GB)に録画した場合の録画目安時間の合計。*8 ビットレート約1.4MbpsでCドライブ(空き容量:約51.3GB)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。*9 ビットレート約1.4MbpsでCドライブ(空き容量:約53GB)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。*10 ビットレート約1.4MbpsでCドライブ(空き容量:約64GB)に録画した場合の録画目安時間の合計。*11 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の合計。*12 地上デジタルには対応していません。*13 ビットレート約16MbpsでCドライブ(空き容量:約71.3GB)とDドライブ(空き容量:約120GB)に録画した場合の録画目安時間の合計。また、録画した番組がデジタル標準TV放送の場合、最大録画時間は約91時間です(ビットレート約8Mbps)。*14 ビットレート約16MbpsでCドライブ(空き容量:約51.3GB)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。また、録画した番組がデジタル標準TV放送の場合、最大録画時間は約40時間です(ビットレート約8Mbps)。