

SONY

ノートブックコンピューター
「バイオ」ノートブックシリーズ
総合カタログ



ブロードバンドの遊びを連れ出す。



VAIO

写真はPCG-SRX7です。

本カタログに掲載しております価格には消費税、配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれておりません。

映像や音楽を、ブロードバンドで遊ぶ。

バイオノートを開くと、そこには新しい遊びがある。
ムービーづくりやビデオメール、音楽コレクションなどはもちろん、
インターネットで映像を公開したり、他のバイオとホームネットワークでつながるなど。
映像や音楽の遊びが、ブロードバンドでさらに楽しくなります。



スリムなボディに、創作へと駆り立てる高性能を凝縮。

バイオノートGR PCG-GR9E・GR7E・GR5E/BP オープン価格

スリムなボディに高性能と優れた拡張性を凝縮。
モバイル Intel® Pentium® III プロセッサ-M搭載。
広視野角で高精細な15型UXGA対応TFT液晶*を搭載。

* PCG-GR9E。写真はPCG-GR9Eです。

ネットワークコネクタ



大画面のシンプルボディで、音と映像を身近に楽しむ。

バイオノートFX PCG-FX77S/BP・FX55S/BP・FX33S/BP・FX11S/BP オープン価格

広々として使いやすい、大画面15型XGA対応TFT液晶**を搭載。
CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ&フロッピーディスクドライブ内蔵のオールインワンタイプ**。
ブロードバンドへの接続が可能なネットワークコネクタを装備。

*1 PCG-FX11S/BPは14.1型XGA対応TFT液晶。*2 PCG-FX11S/BPはCD-RWドライブ搭載。
写真はPCG-FX77S/BPです。

ネットワークコネクタ

たくさんの遊びを、いつも持ち歩く。

お気に入りの遊びを、いつもいっしょに連れていく。
映像をその場から送る。好きな音楽をまるごと持ち歩く。
遊びの領域を大きく広げる、
それぞれのこだわりとスタイルです。



性能もフォームも、すべてはモバイルのために。

バイオノート505 PCG-R505FR/D・R505FR・R505F/BD オープン価格

モバイル Intel® Pentium® III プロセッサ850MHz搭載**。
CD-RW/DVDドッキングステーション付属**。
ワイヤレスでインターネットやLANにつながる2.4GHzワイヤレスLAN PCカード付属**。

*1 PCG-R505F/BDはモバイル Intel® Celeron™ プロセッサ750MHz搭載。
*2 PCG-R505FR/D・R505F/BDに付属。*3 PCG-R505FR/D・R505FRに付属。写真はPCG-R505FR/Dです。

ネットワークコネクタ | ワイヤレスLAN PCカード付属 PCG-R505FR/D・R505FRのみ



好きなところに持ち出す、ワイヤレスでつなぐ。

バイオノートSR PCG-SRX7・SRX3/BD・SRX3 オープン価格

快適に連れ出せるコンパクトで軽いボディ。
付属バッテリーで約6時間、最大約12.5時間**のスタミナ。
ワイヤレスでインターネットが楽しめる、ワイヤレスLAN機能&Bluetooth機能**搭載。

*1 PCG-SRX7において、バッテリーパック(LLI)PCGA-BP4S(別売)が電力モード使用時の目安です。
*2 PCG-SRX7。写真はPCG-SRX7です。

ネットワークコネクタ | ワイヤレスLAN機能搭載 | Bluetooth機能搭載(PCG-SRX7のみ)



音楽を遊ぶ、こだわりスタイル。

バイオノートQR PCG-QR3/BP オープン価格

迫力のサウンドが楽しめる、スマートに着脱できるステレオスピーカー付属。
マジックゲート対応メモリスティックスロット搭載。
CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ搭載。

ネットワークコネクタ



映像を個人インターネット放送。撮ることへのこだわり。

バイオノートGT PCG-GT3/K オープン価格

光学10倍ズーム&68万画素CCDカメラ(MOTION EYE)搭載。
動く被写体にも強い、オートフォーカスと手ブレ補正機能を搭載。
撮影時のホールド性を考慮したカメラシューティングスタイル。

*有効34万画素。



映像で、冒険する。音楽で、遊ぶ。

バイオノートC1 PCG-C1MRX・C1MR/BP オープン価格 2002年1月中旬発売予定

プログレッシブCCD採用、内蔵型ビデオカメラ(MOTION EYE)搭載。
2.4GHzワイヤレスLAN PCカード付属**、Bluetooth機能搭載**。
最大約4時間**、約995g(PCG-C1MR/BP)**のスタミナ&軽量ボディ。

*1 PCG-C1MRX。*2 付属バッテリー(S)装着時。写真はPCG-C1MRXです。

ネットワークコネクタ(付属ポートリプリケータ) | ワイヤレスLAN PCカード付属 PCG-C1MRXのみ

Bluetooth機能搭載(PCG-C1MRXのみ)



スタイルが楽しさ。新しい遊びのラインアップ。



バイオノートGR
PCG-GR9E

バイオノートFX
PCG-FX77S/BP

バイオQR
PCG-QR3/BP

バイオノート505
PCG-R505FR

バイオノートSR
PCG-SRX7

バイオGT
PCG-GT3K

バイオC1
PCG-C1MRX

今のサーブ、見た？
この試合、勝てるかもね。



内蔵ビデオカメラで撮影して、
インターネットで放送できる、「バイオC1」。

おみやげは、
海の青、夕日の赤。



スリムなボディに高性能と優れた拡張性を凝縮。
ネットワークの遊びを快適に楽しめる、「バイオノートGR」。

楽しいイベントを、個人インターネット放送で生中継。

録画映像でもビデオ作品でもない。まさにいま撮影中の映像をインターネットで放送する。バイオなら、そんな遊びが気軽に楽しめます。身の回りのイベントを遠くの仲間に伝えたり、旅先の様子を家族にライブ中継するなど、遊び方はさまざま。生映像と録画映像*を組み合わせて放送したり、ビデオ作品を公開することもできます。個人インターネット放送の楽しみ、バイオではもうはじまっています。

*PCG-GT3/Kに搭載の「URecSight Ver.1.3」では対応していません。

ライブ映像やビデオ作品を、インターネットで放送できる。
URecSight



*PCG-GT3/Kに搭載の「URecSight Ver.1.3」では、画面イメージが異なります。

自分の番組を個人インターネット放送できる専用Webサイト。
「パーキャストTV」



<http://www.percastv.net/>

光学10倍ズームレンズのビデオカメラで撮影。
インターネットで放送できる「バイオGT」。



スナップ画像やビデオを集めてムービーづくり。旅の映像をインターネットで仲間に公開。

旅先で撮影したとっておきの写真やビデオ。バイオなら、映像を取り込んで遊べるのももちろん、見せる楽しみも広がります。デジタルスチルカメラなどで撮影した動画・静止画を素材に、遊び感覚でビデオクリップづくり。さらに、イメージステーションに手軽な操作でアップロードして、みんなに公開することができます。インターネットを通じて、ビジュアルコミュニケーションの世界が広がります。

遊び感覚でムービーづくりが楽しめる。
MovieShaker



画像を手軽に公開して、仲間同士で楽しめる。
「イメージステーション」



<http://www.imagestation.jp/>

仲間へのプリント配付に活躍。お気に入りの画像でアルバムづくり、手軽にプリント。
DigitalPrint



*PCG-GT3/Kを除く。

写真はPCG-C1MRX(6ページ) PCG-GR9E(7ページ)です。写真のインクジェットカラープリンターMPR-501、サイバースhots DSC-P5は別売です。画面はハメコミ合成です。

ソニーのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

201曲目、
バイオに録音中。



手軽に取り外せるステレオスピーカーで
迫力サウンドが楽しめる。
音楽を遊ぶ新スタイル、「バイオQR」。

天気がいいから、
クライマックスはベランダで見よう。



2.4GHzワイヤレスLAN機能搭載。
家中の好きな場所でネットワークにつながる、
「バイオノートSR」。

お気に入りの音楽はバイオにストック。気ままに再生・編集したり、CDづくりも楽しめる。

バイオなら、お気に入りの音楽をハードディスクに
どんどんストックして、ジュークボックスのように
楽しめます。お手持ちの音楽CDから録音したり、イ
ンターネットの音楽配信サイトから曲を購入する
こともできます。ストックした音楽は、バイオを持
ち出して再生。オリジナル音楽CDをつくったり、
「Net MD」対応レコーダーやネットワークウォーク
マンに書き出ししたりもできます。

*CD-RWドライブが必要です。
「SonicStage for VAIO」ご使用上のご注意(11ページ)もあわせてご覧ください。

音楽をバイオにストック。
再生、編集、CDづくりも楽しめる。
「SonicStage」



PCG-GT3Kを除く。



音楽を連れ出す。
好きな曲をネットワークウォークマンなど
に書き出せば、手軽にアウトドアリスニン
グを楽しめます。



音楽をMDに書き出す。
対応MDレコーダーをUSB接続して、MDに
書き出すこともできます。

「Net MD」対応MD機器を使用するには、VAIOホームページ「SUPPORT」より無償ダウンロードでご提供
する拡張プログラムおよびUMD機器にCD-ROMで付属のドライバー類のインストールが必要です。

バイオ同士をワイヤレスLANでつなぐ。テレビを好きな場所で楽しめる。

ワイヤレスLANを使えば、家中がエンターテイン
メントエリアに。インターネットやメールをワイ
ヤレスで楽しめるのももちろん、他のデスクト
ップ型バイオが受信中のテレビ番組を、手もとのバ
イオノートで見られることもできます*1。また、デスク
トップ型バイオ*2で録画した番組をバイオノート
に転送して保存すれば、出かけた先で楽しむこと
もできます。

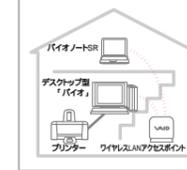
*1「Giga Pocket Ver.4.3」搭載のデスクトップ型バイオと「PicoPlayer
Ver.5.0」の組み合わせで実現する機能です。*2「Giga Pocket Ver.4.0」
以降搭載のデスクトップ型バイオ。

バイオノートで
テレビ番組が楽しめる。
「PicoPlayer」



「Giga Pocket」搭
載のデスクトップ
型バイオで受信中
の番組や、録画済
みの番組を楽しむ
ことができます。

ワイヤレスLAN機能によ
るバイオの家庭内LAN。
複数のバイオでファイル共有や
プリンター共有が可能。



ワイヤレスLANに必要な関連製品に
ついては、15ページをご覧ください。

Bluetooth機能で、
ワイヤレスでインターネット。
Bluetooth機能搭載のバイオ*1なら、携
帯電話*2にもワイヤレスで接続。メー
ルやインターネットがスマートに楽し
めます。

*1 PCG-SRX7、PCG-C1MRX。
*2 Bluetooth機能搭載携帯電話
au C413S。
お問い合わせ先 auお客様センター
☎0077-7-009(無料)
<http://www.au.kddi.com>

「Bluetooth機能に関するご注意」(11ページ)もあわせてご
覧ください。

写真はPCG-QR3/BP(8ページ)、PCG-SRX7(9ページ)です。画面はハモコミ合成です。

ソニーのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell



デジタルビデオを高精度に編集。
「DVgate」
 デジタルハンディカムなどで撮った動画を取り込んで、高精度なデジタルビデオ編集が楽しめます。



気軽にビデオメール。
「Smart Capture」
 動画や静止画を気軽にメール送信。ビジュアルコミュニケーションの楽しみが広がります。



静止画や動画を一括管理。
「PictureGear」
 ささまざまな形式の動画・静止画を一括管理。画像整理やホームページ作りにも便利です。



画像に楽しくペイント。
「PictureToy」
 静止画に文字や絵を描いたり、スタンプを押ししたりして楽しめます。



楽しみながら画像チェック。
「VisualFlow」
 メモリースティックやフォルダ内の画像を、ユニークな演出で一覧表示します。



デジタルマップを多彩に活用。
「Navin' You」
 デジタルマップでルート探索。地図と画像を素材にホームページ作りも楽しめます。



オリジナルCDやビデオクリップの保存に。
「Drag'n Drop CD」
 手軽な操作でオリジナルCDを作成できます。



かわいいペットがメールを運ぶ。
「PostPet」
 おなじみのモモをはじめとするペットたちがメール運びます。



手軽に年賀状やハガキづくり。
「筆ぐるめ for VAIO」
 豊富なテンプレートを使って、ユニークな年賀状やポストカードが手軽に作成できます。



バイオを楽しむための入り口。
「CyberSupport」
 困ったときはヘルプで解決。使い方はマニュアルを検索。サポートを活用して、バイオを快適に。



手軽に入会、ブロードバンドの申し込みも。
「オンラインアクセスソフト」
 手軽にインターネットプロバイダーへの入会手続きが行えます。

映画のようなビデオ作品づくりに挑戦。
 Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本語版優待提供サービス
 バイオのご登録カスタマーの方へ、高度なデジタルビデオ編集に取り組める動画編集・加工ソフト「Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本語版」を9,800円(税別、送料別)で優待提供します。詳しくはVAIOホームページ内のカスタマー専用サイト「UPGRADE AREA」(http://vaio.sony.co.jp/upgradearea/)でご案内します。

画像づくりの楽しさが広がる。
 Adobe® Photoshop® Elements優待提供サービス
 バイオのご登録カスタマーの方へ、多彩なフォトレタッチが楽しめるデジタル画像加工ソフト「Adobe® Photoshop® Elements」を7,800円(税別、送料別)で優待提供します。詳しくはVAIOホームページ内のカスタマー専用サイト「UPGRADE AREA」でご案内します。

付属ソフトウェア一覧

O S	
クリエーション	
DV動画 / 静止画 入出力 / 簡易編集	バイオC1のみ DVgate Ver.2.4 (MPEG2変換対応) ^{*2} DVGate Ver.2.4 ^{*2}
動画編集・加工	バイオC1のみ MovieShaker Ver.3.2 (MPEG2変換対応) ^{*2*} ³ MovieShaker Ver.3.2 ^{*2} バイオノートRのみ Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本語版 PictureGear Ver.5.1 PictureToy Ver.1.1
画像ファイルマネジメント 静止画作成・加工(イベント) 静止画作成・加工(フォトレタッチ) アルバム / ラベル作成・プリント	バイオノートHのみ Adobe® Photoshop® Elements DigitalPrint 筆ぐるめ for VAIO バイオノートSR・バイオノートFX・バイオQR・バイオノートS05・バイオノートSR(PCG-SRX3BD)のみ Drag'n Drop CD Ver.2.0 ^{*4}
CD-R/RWライティングソフトウェア	バイオノートHのみ DigiOnSound™ Light
サウンド編集	
オーディオ & ビジュアル	
OpenMG対応 音楽ファイル管理 / 再生ソフト 音楽ファイル管理 / 再生ソフト AV再生ソフト DVD再生ソフト	SonicStage for VAIO RealJukebox 2 Basic Windows Media™ Player 8 バイオノートH・バイオノートS05のみ WinDVD™ 3.1 (トルビードヘッド対応) ^{*5} バイオノートFX(PCG-FX115BPを除く)・バイオQR・バイオノートSR(PCG-SRX3BD)・バイオC1のみ WinDVD™ 3.1 ^{*5} Beatnik Player Ver.2.0 QuickTime 5 RealPlayer 8 Basic バイオノートH・バイオノートFX(PCG-FX115BPを除く)・バイオQR・バイオノートS05・バイオC1のみ PicoPlayer Ver.5.0 (MPEG1・2再生可能) ^{*6} バイオノートFX(PCG-FX115BP)・バイオノートSRのみ PicoPlayer Ver.5.0 (MPEG1再生専用) ^{*6}
AV再生プラグイン ムービープレーヤー ストリームプレーヤー Giga Pocket専用ビューワー / コントローラー	バイオC1のみ CyberCode Finder Ver.2.5 バイオRのみ Gen-On MusicShaker Ver.1.4 バイオノートFX・バイオRのみ KaraOK! バイオノートFXのみ Jong Plugged
エンターテインメント	
サイバーコード認識/プログラム実行 サウンド & ビジュアルミキシングソフトウェア OpenMG対応自動演奏ソフト インターネットカラオケ インターネット麻雀	バイオC1のみ CyberCode Finder Ver.2.5 バイオRのみ Gen-On MusicShaker Ver.1.4 バイオノートFX・バイオRのみ KaraOK! バイオノートFXのみ Jong Plugged
コミュニケーション	
インターネット放送 ビジュアルコミュニケーション	URecSight Ver.2.0 ^{*2} バイオC1のみ Smart Capture Premium ^{*2} Smart Capture Ver.4.2 ^{*2} PCG-SRX7・PCG-C1MRXのみ VisualShare Ver.2.1 バイオC1のみ Q-z8 Talk (キューゼ・トーク) Microsoft® Outlook Express 6, Eudora(4.3-J)、PostPet for Windows Microsoft® Internet Explorer 6 バイオネットワークサービスオンラインサインアップ So-net 簡単スタートアップ バイオノートFX・バイオRのみ特典あり、 OCNスタートバック for Windows Ver.2.0、 イー・アクセス ADSLスタートアップキット、 ODNスタートアップキットソフトウェア、 P/z Dialer(ぶらあアクセスソフトウェア) @niftyでインターネット、AOL 6.0.2 for Windows XP、 DIONオンラインサインアッププログラム、 インターネットするならBIGLOBE Ver.1.30、 J-DSLスタートアップキットソフトウェア
オンラインビジュアルコミュニケーション 電子メール	
インターネットブラウザ サービスプロバイダー	
リファレンスツール	
デジタルマップナビゲーター クリエ用地図切り出しツール サンプリ地図データ 電車交通案内 PDFビューワー	Navin' You Ver.5.5 MapCutter Navin' You専用マップ2 サンプル版(東京23区、名古屋市、大阪市) 乗換案内 時刻表対応版 Adobe® Acrobat® Reader 5.0J
ステーションナリー	
統合ソフトウェア	PCG-GR5E/6P、PCG-FX775BP・FX555BP・FX335BP・FX115BP、PCG-GR3BP、PCG-R56FBD、PCG-SRX3BD、PCG-C1MR/6Pのみ Microsoft® Office XP Personal Word 2002(ワープロ) Excel 2002(表計算) Outlook® 2002(個人情報管理) Bookshelf® Basic 3.0(マルチメディア統合辞典) Step By Step Interactive ^{**} (オフィス学習)
ユーティリティ	
テキスト・メール読み上げソフト アプリケーション等起動設定 メディアブラウザ ジョグダイヤル関連ツール	Simple Speech Ver.2.1 ^{**} PCG-FX115BPを除く VAIO Action Setup Ver.1.4 VisualFlow Ver.2.1 バイオノートH・バイオQR・バイオノートS05・バイオノートSR・バイオC1のみ 壁紙チェンジャー、スクリーンセーバー、 ウィンドウ スイッチャー、フォルダブラウザ、 ダイヤルアップツール
電源管理 各種ユーティリティ	PCG-FX115BPを除く PowerPanel PCG-SRX7・PCG-C1MRXのみ BlueSpace Ver.2.0 (Bluetoothユーティリティ) バイオC1のみ カメラ設定ユーティリティ PCG-FX115BPを除く Sony Notebook Setup PCG-FX115BPのみ VAIOシステム情報 Norton AntiVirus 2002 [†]
その他	
VAIOマニュアル VAIOオリジナル壁紙 オンラインカスタマー登録 VAIOオリジナルGUIセットアップ	CyberSupport Ver.3.1 for VAIO (†できるWindows XP for VAIO)収録) VAIO壁紙 バイオRのみ VAIO壁紙、バイオQR専用壁紙(2種類) VAIOオンラインカスタマー登録 UI Design Selector

PCG-GT3/KIは、OSにWindows® 2000 Professionalを搭載しており、付属ソフトウェア一覧は本書には記載されておりません。†バイオGT PCG-GT3/KIカタログまたは、VAIOホームページ内カタログ情報(http://www.vaio.sony.co.jp/GT)をご覧ください。

各ソフトウェアについて、詳しくはVAIOホームページ製品カタログをご覧ください(http://www.vaio.sony.co.jp/)

*1 システムの再インストールは付属リカバリーディスクにて行います(OFFICE XP Personalは除く) OSの単体インストールはできません。また、付属ディスク以外によるOSのインストールはサポート対象外となります。 *2 「DVgate Ver.2.4」/「MovieShaker Ver.3.2」/「Smart Capture Ver.4.2」/「Smart Capture Premium」および「URecSight Ver.2.0」は、2001年9月10日現在、ソニーが2001年8月末日までに日本国内で発売したDV端子付の家庭用DV機器各モデル(メディアコンバーター、Digital8を含む、ツリストモデルは除く)でのみ接続動作を確認しています。ただし、DCR-VX1000およびDV端子アップグレードを行ったDCR-VX700は動作対象外となります。 *3 DV-AVIファイルなど容量の大きなファイルを素材として使用したり、複雑な効果を連続して使用すると、メモリーを大量に消費するため、動作が不安定になることがあります。 *4 バケットライト形式での記録機能は備えていません。PCG-SRX3BDにはCD-ROMで付属します。 *5 市販パッケージ版の製品とは一部機能が異なります。PCG-SRX3/BDにはCD-ROMで付属します。 *6 「Giga Pocket Ver.4.0」以降を搭載のバイオを組み合わせで使用します。本機単体ではご利用になれません。 *7 「Microsoft® Office XP Personal Step By Step Interactive」は、CD-ROMで付属しています。 *8 日本語の読み上げのみに対応します。文脈によっては正しく発音しない場合があります。 *9 バイオノートGR、バイオノートFX、バイオQRは、付属のリカバリーCDから別途インストールを行います。ソフトウェアによっては取扱説明書を行うものがありますのでご了承ください。

Microsoft、Windows、Windows Media、Outlook、Bookshelfは米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。Bookshelf Basicは、次の書籍をもとに制作されました。「新英和辞典」第6版 ©研究社 1967、1994、1998、「新和英辞典」第1版 ©研究社 1993、1995、1998、「新明解国語辞典」第5版の三省堂 1972、1974、1981、1989、1997 Adobe、Adobe Premiere、Adobe Photoshop、Adobe Acrobat Reader はAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。「MovieShaker Ver.3.2」は、マクドメデア社のMacromedia® Flash™ Playerソフトウェア技術を採用しています。Copyright©1995-2001 Macromedia, Inc. All rights Reserved. MacromediaはFlash、Macromedia, Inc.の商標または登録商標です。 Copyright©1993-2001 FUJISOFT ABC Inc. All rights reserved. Copyright©2001 DigiOn, Inc. and Easy System Japan Ltd. All rights reserved. Drag'n Drop CDはEasy System Japan and DigiOn, Inc.の商標です。 Beatnik Player は Beatnik, Inc. の登録商標です。 QuickTime is the QuickTime logo is trademarks used under license. QuickTime is registered in the U.S. and other countries. 「RealPlayer」/「RealJukebox」は、米国または諸国において、米国RealNetworks, Inc.社の登録商標あるいは登録申請中の商標です。 Copyright InterVideo, Inc.2001 All Rights Reserved. KaraOK! は株式会社フェイスの商標です。 Jong Plugged、ジャン・プラグはソニーコミュニケーションネットワーク株式会社の商標です。 Copyright©1991-2001 QUALCOMM, Incorporated, Copyright©1995-2001 株式会社コニカサイチンテクノロジナル PostPet、ポストペットおよびPostPetロゴはソニーコミュニケーションネットワーク株式会社の商標または登録商標です。 So-net、ソネットおよびSo-netロゴはソニー株式会社の登録商標です。 OCNはNTTコミュニケーションシステム株式会社の商標です。 ODNは日本テレコム株式会社の商標です。 「ぶらら」は株式会社ぶららネットワークスの登録商標です。 @niftyはニフティ株式会社の商標です。 2001 AMERICA ONLINE, INC. All Rights Reserved. DIONは、KDDI株式会社の登録商標です。 BIGLOBEは日本電気株式会社の登録商標です。 PowerPanelは米国フェニックス テクノロジーズ社の商標です。 Symantec、Symantec Corp.、Norton AntiVirusはSymantec Corporationの登録商標です。 2001 Symantec Corporation. All Rights Reserved. †できるは株式会社インプレスの登録商標です。 その他本カタログに記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では、TM、®マークは明記しておりません。

「デジタルビデオ編集」についてのご注意
 本機はビデオ編集専用機ではありません。Windows® OSによる汎用的なパーソナルコンピュータです。本機の取り扱いにはWindows/パソコンの基本操作についての習熟が必要です。 本機は個人用・家庭用の機器です。本機のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。 著作権保護のための信号が記録されている市販素材はハードディスクへ録画することはできません。「DVgate Ver.2.4」および「MovieShaker Ver.3.2」は、2001年9月10日現在、ソニーが2001年8月末日までに日本国内で発売したDV端子付の家庭用DV機器各モデル(メディアコンバーター、Digital8を含む、ツリストモデルは除く)でのみ接続動作を確認しています。ただし、DCR-VX1000およびDV端子アップグレードを行ったDCR-VX700は動作対象外となります。「DVgate Ver.2.4」は動画映像ファイルをDVテープへ書き出す際の録画開始点を微調整する機能を備えますが、開始点の精度は各DV機器に依存し、若干の誤差が生じます。これは特に、テープ上へつなぎ録画を行われる場合の制約事項となりますのでご注意ください。なお、DV機器の制御はD(LINK)ケーブルを介して行います。LANなどの制御端子は備えません。 本機の「DVgate」/「MovieShaker」でハードディスクからDV機器への書き出しを正常に行うには、システム全体のパフォーマンスを向上させるために、以下を行っていただく必要があります。詳しくは取扱説明書をご覧ください。ハードディスクのフォーマット、またはフラグを行う。 その他、取扱説明書でご説明する各種設定を行う。 ハードディスクは本体内部のハードディスクまたは、LINKハードディスクドライブPCVA-HD08Aをご使用ください。それ以外の外部記憶装置(ハードディスク、各種ディスク)ではフレーム落ちが生じる可能性があります。

「SonicStage for VAIO」ご使用上のご注意
 「SonicStage」は、著作権保護技術「OpenMG」に対応しています。「OpenMG」は、インターネットを通じた音楽ファイルの流通を促すことでより手軽に音楽を楽しむ環境を広げていくためのものであり、ご利用いただくにあたり以下の制限があることをご理解ください。 音楽配信(EMD)サービスで購入した音楽ファイルやATRAC3形式で録音した音楽ファイルは、「OpenMG」で暗号化されて管理されます。暗号化が施された音楽ファイルは、特に認められたもの以外は、他のコンピュータに移動/複写して再生することはできません。 暗号化された音楽ファイルをバックアップ/復元するには、付属ツールにより「SonicStage」で管理しているすべてのファイルを一括して行います。その際、検証のためにインターネットへの接続環境が必要になります。 USBやLINK(IEEE1394)などのプラグアンドプレイのインターフェースを通じて接続するハードディスクに、音楽ファイルを録音することはできません(バックアップには利用可能です)。「OpenMG」に関して詳しくは、OpenMGホームページ(http://www.openmg.com/jp/)をご覧ください。

「OpenMG」対応外部機器・メディア(Net MD)対応機器を含む」ご使用上のご注意事項 通常の音楽ファイルは、同時に最大3台までの「OpenMG」対応外部機器/メディアへの転送(チェックアウト)が可能です。ただし、EMDサービスで配信される音楽ファイルの場合はチェックアウトの可否およびチェックアウトできる最大の台数は配信元によって定められており、「最大3台」が当てはまらぬ場合があります。 外部機器/メディアに転送した音楽ファイルは、チェックアウトを行った「バイオ」のみ戻す(チェックイン)ことができます。「SonicStage」で対応外部機器を使用する場合は、各製品にCD-ROMで付属もしくはダウンロード提供される対応ドライバープラグインのインストールが必要です。詳しくは、各外部機器のサポートサイトやVAIOホームページをご確認ください。 本ソフトウェアに、「OpenMG Jukebox Ver.1.」*(*は任意の英数字)を上書きインストールしないでください。
CDライティング機能についてのご注意事項 作成される音楽CDは一般の音楽CD規格(CD-DA)に準拠しますが、全てのCDプレーヤーでの再生を保障するものではありません。再生側OCN/CD-R/RWディスクへの対応可否、ピックアップの状態等でも大きく再生できない場合があります。また、CD TEXT対応音楽CDのタイトル表示についても同様です。 MP3ファイルは記録して作成できるCD-ROM(MP3 CD)は、すべてのMP3再生対応CDプレーヤーでの再生を保障したエニー製プレーヤーは、VAIOホームページ内「SUPPORT」でご案内します。「Net MD」は、パソコン上の音楽データをUSB経由でMDに転送(チェックアウト)できる新しいMD伝送規格です。著作権保護技術「OpenMG」に対応し、音楽配信サービスから配信される(特に転送を許可された)音楽データをMDに転送することも可能です。転送には一般OMDディスクを使用し、転送後は一般のMDプレーヤー(ATRAC3形式で転送した場合はMDLPプレーヤー)で再生できます。

†は、アリス社の商標です。Portions of this product are protected under copyright law and are provided under license by Anis/Sotlana/4C. OpenMGおよびOpenMGはソニー株式会社の商標です。

CD-RWドライブに関するご注意
 CD-RWディスクは、他のパソコンのCD-ROMドライブでは読み取れない場合があります。また、音楽用CDプレーヤーでは再生できません。CD-Rディスクも、音楽用CDプレーヤーの場合、プレーヤーによっては再生できないことがあります。 DV動画ファイル(AVI形式)はCD-R/RW04(すれからも正しく再生できません。これらの場合はいったんハードディスクへ移動してから再生してください。 ディスクによっては一部の書き込み速度に対応していない場合もあります。

著作権についてのご注意
 この製品またはソフトウェアは、あなたが著作権保有者であるか、著作権保有者から複製の許諾を得ている素材を制作する手段としてのものです。もしあなた自身が著作権を所有していない場合か、著作権保有者から複製許諾を得ていない場合は、著作権法の侵害となり、損害賠償を含む保証義務を負うことがあります。ご自身の権利について不明確な場合は、法律の専門家にご相談ください。

DVD-ROMに関するご注意
 本機では、ソフトウェアを用いてDVDを再生しています。このため、ディスクによっては、操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がかぎれたり、コマ落ちすることがあります。また、ディスクによっては、再生そのものに不具合のあるものも確認されています。 本機では地域番号(リージョナルコード)として「2」または「ALL」が記されていないIDVDビデオディスクは再生できません。 本機にオーディオ機器を接続してお聞きになる場合は、スピーカーを保護するため、いったん音量を下げて正常に再生できることを確認してからご使用ください。 DVDビデオディスクを長時間再生する場合はAC電源でのご使用をおすすめします。

「URecSight」ご使用上のご注意
 「バーキャスTV」によるインターネット放送は、あらかじめ会員登録していただく、有料サービスです。 ライブ映像の発信・受信およびライブの予約・確認にはインターネットへの接続環境が必要です。ライブ映像の発信には、通信速度64kbps以上を推奨。PHSなどを使用するか、ISDN・ADSLなどの広帯域な通信環境が必要です。また、ライブ映像の受信には、通信速度56kbps以上を推奨。再生ソフトとしてRealPlayer 以降が必要で、 配信されるライブ映像には、数十秒の遅れがあります。開始時間の直後と終了時間の直前の数十秒は見られない場合があります。 その他、個人インターネット放送についての詳しい情報、最新情報は、「バーキャスTV」ホームページ(http://www.percastv.net/)をご覧ください。

Bluetooth機能に関するご注意
 Bluetooth機器はすべての機器間で動作が確認されているものではありません。動作環境と接続の可否をご確認ください。 インターネットへの接続は、別売Bluetoothモデムステーション(PCGA-BM1)または別売Bluetooth機能搭載携帯電話(au C413S)と直接通信している場合のみ可能です。 インターネットへの接続は同時に一台までとなります。 Bluetooth機能搭載バイオBluetooth関連製品の組み合わせによっては、ソフトウェアのアップデートが必要となる場合があります。最新情報はVAIOホームページ内「SUPPORT」(http://cd.vaio.sony.co.jp/)のダウンロードページにてご確認ください。 ワイヤレスLAN機能とは通信できません。 Bluetooth機能でワイヤレス通信できる範囲は見通し約100m - 10mです。 最大通信速度は723kbpsです。 通信速度、通信距離は、周囲の電波状況、障害物、設置環境、距離、アプリケーションソフトウェア、OSなどにより異なります。また、電波状況によっては通信が切断される場合もあります。 1台のバイオでBluetooth機能とワイヤレスLAN機能(IEEE802.11b対応)の同時使用は推奨いたしません。

それぞれのスタイルと性能。バイオノートラインアップ。

スリムなボディに高性能を凝縮。

バイオノート
GR



大画面で多彩に楽しむ。

バイオノート
FX



音と遊ぶ、こだわりスタイル。

バイオ
QR



性能もフォルムも、モバイルのために。

バイオノート
505



好きなところに持ち出す、ワイヤレスでつなぐ。

バイオノート
SR



映像を個人インターネット放送。

バイオ
GT



映像で、冒険する。音楽で、遊ぶ。

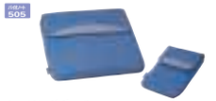
バイオ
C1



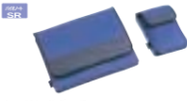
バイオを快適に楽しむための関連製品



キャリングポーチ
PCGA-CPN1 オープン価格
クッション性を備えたエアメッシュ地が傷から守ります。「VAIO」のロゴ入り。おそろいのミニポーチ付き。外形寸法：約幅340×高さ290×奥行40mm(ポーチ)約幅120×高さ180×奥行30mm(ミニポーチ) 質量：約140g(ポーチ)約40g(ミニポーチ) カラー：ブラック



キャリングポーチ
PCGA-CP5R オープン価格
クッション性を備えたエアメッシュ地が本体の傷つきを防止。「VAIO」ロゴ入り。外形寸法：約幅305×高さ260×奥行30mm(ポーチ)約幅120×高さ180×奥行30mm(ミニポーチ) 質量：約120g(ポーチ)約40g(ミニポーチ)



キャリングポーチ
PCGA-CP5S/V オープン価格
ソフトなウェットスーツ素材で本体を傷から守ります。「VAIO」ロゴ入り。外形寸法：約幅305×高さ260×奥行30mm(ポーチ)約幅120×高さ180×奥行30mm(ミニポーチ) 質量：約120g(ポーチ)約40g(ミニポーチ)



キャリングポーチ
PCGA-CP11 オープン価格
クッション性を備えたエアメッシュ地が本体の傷つきを防止。「VAIO」ロゴ入り。外形寸法：約幅275×高さ175×奥行25mm(本体用ポーチ)約幅100×高さ175×奥行25mm(ACアダプター用ポーチ) 質量：約75g(本体用ポーチ)約20g(ACアダプター用ポーチ) カラー：グレー(H)、オレンジ(D)、バイオレット(V)、ブラック(B)



キャリングケース
PCGA-CK5S オープン価格
型押し「VAIO」ロゴを入れたスマートなデザイン。「VAIO」ロゴSR本体をキズやホコリからガード。外形寸法：約幅280×高さ215×奥行45mm(約220g) PCG-SRX*専用(*は任意の英数字) リチャージバッテリー(LLL) PCGA-BP4S装着時はご使用になれません。



スマートバッグDX
PCGA-MBC52 オープン価格 12月中旬発売予定
収納をPC用とアクセサリー用に分けた使いやすいスタイル。バッテリーやACアダプターなどの関連製品、携帯電話を収納できる多彩なポケット付き。肩ひもは、持ち歩く際の負担を軽減する通気性の良いメッシュ製。外形寸法：約幅300×高さ380×奥行120mm 質量：約635g 色：ブラック 材質：ナイロン



スマートバッグS
PCGA-MBC12 オープン価格 12月中旬発売予定
LUGGAGE LABEL、PORTERなどのブランドでおなじみの「吉田カバン」(株式会社 吉田)とソニーの共同開発。バイオC1専用キャリングバッグ。外形寸法：約幅290×高さ170×奥行110mm 質量：約410g LUGGAGE LABEL、PORTERは株式会社吉田の登録商標です。



キャリングバッグ
PCGA-MBG1 オープン価格
バイオGT、バイオC1をびっちり収納できるキャリングバッグ。PCカード入れ付属。外形寸法：約幅280×高さ210×奥行75mm(本体用)約幅70×高さ130×奥行25mm(PCカード入れ) 質量：約510g(本体用)約30g(PCカード入れ)



i.LINK DVD-ROMドライブ
PCGA-DVD1 オープン価格 12月中旬発売予定
高速データ転送かつフラッグシップを実現するi.LINK接続のi.LINK DVDドライブ。スペースを有効に活用できる縦置き用スタンドを付属。付属の専用ケーブル(i.LINK(4ピン)とバイオ関連製品i.LINK IN/OUT端子の一体型ケーブル)で接続すれば、ACアダプターなしで動作が可能。本ドライブにくりかえし可能。付属ソフトウェア「Dragon Drive CD/WinDVD™」ドングルヘッド(対応)読み出し。最大24倍速(CD-ROM、CD-R)、最大12倍速(CD-RW)、最大8倍速(DVD-ROM) 書き込み。最大4倍速(CD-R)最大4倍速(CD-RW) 外形寸法：幅144×高さ21×奥行154mm(本体のみ) 質量：約435g(本体のみ)



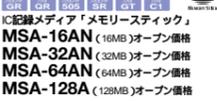
i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ
PCGA-CRWD1 オープン価格
高速データ転送かつフラッグシップを実現するi.LINK接続のi.LINK DVDドライブ。スペースを有効に活用できる縦置き用スタンドを付属。付属の専用ケーブル(i.LINK(4ピン)とバイオ関連製品i.LINK IN/OUT端子の一体型ケーブル)で接続すれば、ACアダプターなしで動作が可能。本ドライブにくりかえし可能。付属ソフトウェア「Dragon Drive CD/WinDVD™」ドングルヘッド(対応)読み出し。最大24倍速(CD-ROM、CD-R)、最大12倍速(CD-RW)、最大8倍速(DVD-ROM) 書き込み。最大4倍速(CD-R)最大4倍速(CD-RW) 外形寸法：幅144×高さ21×奥行154mm(本体のみ) 質量：約495g(本体のみ)



USB フロッピーディスクドライブ
PCGA-UFD5 オープン価格
外形寸法：幅111×高さ17.5×奥行150mm(本体のみ) 質量：約285g

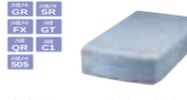


USBマウス
PCGA-UMS1/A オープン価格
本体のUSB端子に接続して使用。ホイール搭載でスクロール機能に対応。持ち運びに便利なコード巻き付式。外形寸法：幅55×高さ30.6×奥行97.3mm(本体のみ) ケーブル長：約80cm 質量：約110g
Windows® XP Home Edition/Windows® 2000 Professional/Windows® Millennium Edition/Windows® 98 Second Edition/Windows® 98をインストールしたノート型バイオに対応。



メモリスティック
MSA-16AN (16MB) オープン価格
MSA-32AN (32MB) オープン価格
MSA-64AN (64MB) オープン価格
MSA-128A (128MB) オープン価格
著作権保護対応記録メディア
MSG-32AN (32MB) オープン価格
MSG-64AN (64MB) オープン価格
MSG-128A (128MB) オープン価格

*1 PCG-FX77S/BP・FX55S/BP・FX33S/BPにて使用できません。*2 PCG-SRX*・PCG-C1M*(*は任意の英数字)
3 PCG-R505・SRX*・C1M*(*は任意の英数字)
ご使用のディスクによっては、再生できない場合があります。Windows® XP Home Edition/Windows® 2000 Professional/Windows® Millennium Editionをインストールした「バイオ」に対応。DVDビデオを再生する場合、OSはWindows® XP Home Edition/Windows® 2000 Professional/Windows® Millennium Edition/Windows® 98 Second Edition/Windows® 98にてご使用ください。本ドライブで録音されたリジッドディスクにて再生したDVDビデオディスクは再生できません。ソフトによって再生できないものもあります。ソニー製バイオリアクティブDVD-R for General Ver.2.0、DVD-RW Ver.1.1の読み込みも確認しています。ただし、ビデオレコーディング(R)フォーマットで記録されたDVD-RRWディスクは再生できません。



大容量データの保存に便利な「i.LINKハードディスクドライブ」
PCVA-HD08A (80GB) オープン価格
80GBの大容量ハードディスクドライブ。高速データ転送可能(20MB/秒) バイオで使用中心に手軽に持ち出しできるホットプラグ&プレイで、i.LINK端子に接続してすぐに使えます。動画編集・加工ソフトウェア® Adobe® Premier® 6.0 LE 日本語版、付属。外形寸法：幅171×高さ58×奥行304mm 質量：約2.4kg(本体のみ)
Windows® XP Home Edition/Windows® 2000 Professional/Windows® Millennium Editionをインストールした「バイオ」に対応。i.LINKケーブルは別売です。ノートブック型バイオでは、PCVA-HD08Aを1台まで、デスクトップ型バイオでは2台まで接続して使用できます。



バイオにつないで、ビデオメールが手軽に楽しめる。
バイオカメラ
PCQA-VC2 オープン価格
静止画や動画を電子メールに添付して手軽にビデオメール、コミュニケーション、22種類のエフェクトとデジタルズームでビデオメールを演出。プロレックスキャノンCCD搭載。外形寸法：約幅36×高さ67×奥行25mm 質量：約45g



バイオとつないで、ドライブナビゲーションが楽しめる。
ハンディGPS
PCQA-GPS3VH オープン価格
「Navin' You」と連携してドライブナビゲーション。単体でも使用可能。現在位置や移動速度などを表示。付属のソフトウェア「GTREX」で旅の軌跡に画像を登録。旅のアルバムが作れます。



手もとで手軽にリモコン操作。
ジョイリモットコントローラ
PCGA-JRH1 オープン価格
ジョグダイヤルを搭載。手もとでプログラムの起動や「SonicStage」など多彩なアプリケーションの基本操作が可能。液晶画面でアニメーションが楽しめるFlip Animatorを付属。バイオロゴ入りヘッドホンを付属。USBデジタルオーディオでクリアな音楽を楽しめます。



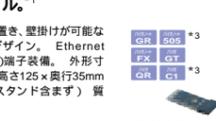
ワイヤレスLANアクセスポイント
PCWA-A200 オープン価格
縦置き、横置き、壁掛けが可能なコンパクトデザイン。Ethernet(10BASE-T)端子装備。外形寸法：幅156×高さ125×奥行35mm(縦置き時、スタンド含まず) 質量：約450g

IEEE 802.11b(2.4GHz帯)方式 Carrier Gate

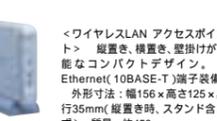
ワイヤレスで、インターネット&LAN。バイオの新しいネットワークスタイル。*



ワイヤレスLANアクセスポイント
PCWA-A200C オープン価格
縦置き、横置き、壁掛けが可能なコンパクトデザイン。Ethernet(10BASE-T)端子装備。V.90モデム内蔵。外形寸法：約幅156×高さ125×奥行35mm(縦置き時、スタンド含まず) 質量：約480g
ワイヤレスLAN PCカード
PCWA-C100 オープン価格



ワイヤレスLANスターキット
PCWA-A100C (モデム内蔵) オープン価格
ワイヤレスLANアクセスポイントPCWA-A200との組み合わせや、PCWA-C100を装着した複数のバイオでネットワーク共有。



ワイヤレスLANアクセスポイント
PCWA-A500 オープン価格
高速通信が可能なIEEE802.11a方式。ワイヤレスLANアクセスポイントPCWA-A500と組み合わせで使用。高感度アンテナをカード本体と一体化。外形寸法：約幅119×高さ5×奥行54mm(アンテナ部 高さ10.4mm) 質量：約50g

IEEE 802.11a(5GHz帯)方式 Carrier Gate

MPEG2ファイルもワイヤレスで転送可能。先達の5GHz帯ホームネットワークスタイル。*



ワイヤレスLAN PCカード
PCWA-C500 オープン価格
高速通信が可能なIEEE802.11a方式。ワイヤレスLANアクセスポイントPCWA-A500と組み合わせで使用。高感度アンテナをカード本体と一体化。外形寸法：約幅119×高さ5×奥行54mm(アンテナ部 高さ10.4mm) 質量：約50g

最大54Mbpsの高速通信が可能なIEEE802.11a方式を採用。高品質MPEG2ファイルも転送可能*。Ethernet(100BASE-TX/10BASE-T)端子2個装備。外形寸法：約幅156×高さ233×奥行48mm(スタンド奥行91mm) 質量：約1.2kg 付属品：ACアダプター
*2 使用する環境によって、転送スピードなどに影響を受ける場合があります。
この商品にはアナログモデムは搭載していません。

*1 日本国外では使用できません。屋外での使用は電波法により禁止されています。2.4GHzワイヤレスLANやBluetoothとの通信はできません。対応OS：Windows® XP Home Edition/Windows® 2000 Professional(Windows® Millennium Edition対応ドライバは、2002年2月頃にダウンロードでの無償配布を予定しています。)



動画も静止画も高画質。
3.5型液晶モニター搭載デジタルビデオカメラレコーダー
DCR-TRV30 オープン価格
本機を使用する際は、別売のアクセサリーキットACCKIT-QMM7 希望小売価格33,500円(税別)が必要です。



コンパクトボディで高画質。
メモリスティックデジタルカメラ
DSC-P5 オープン価格
軽さ約185gのコンパクトボディ、有効321万画素の高画質。光学3倍&6倍プレジジョンデジタルズーム。



USB接続で音楽をMDに録音。
Net MD規格対応レコーディングMDウォークマン
MZ-N1 オープン価格 12月発売予定
パソコンとMD機器を接続するインターフェース規格「Net MD」に対応。著作権保護された音楽データを手軽に録音/再生可能。充電ももちろん、置くだけでパソコンと接続できるUSBケーブル付属。



ネットワークワークマン
NW-MS9 オープン価格
付属の著作権保護対応「マジックネット」メモリスティックに最長約120分の音楽データを記録(66kbpsモード)。付属充電電池で約10時間連続再生。USB接続で使用する場合、Windows® XP Home Editionには2001年11月以降出荷分より対応予定。詳しくはポータルサイトオーディオサポートサイト(http://www.sony.co.jp/sd/support/audio/contents/)をご確認ください。



プリントが楽しめる。
インクジェットカラープリンター
MPR-501 オープン価格
バイオにマッチするオリジナルカラー。バイオ付属ソフト「DigitalPrint」と連携して多彩な楽しみを実現。2400×1200dpiの高解像度。USB接続で使用する場合、Windows® XP Home Edition、Windows® 2000 Professional、Windows® Millennium Edition、Windows® 98 Second Edition、Windows® 98がインストールされている必要があります。

映像と音楽をさらに楽しむ。

関連製品に関するご注意
本カタログでは、関連製品の仕様や付属品、ご注意事項などについて、すべての情報を掲載していません。製品によっては、ソニーがダウンロードなどで配布するアップグレードプログラムが別途必要となる場合や、動作に若干の制限事項が生じる場合があります。詳しくは、販売店にご確認いただくか、各製品のカタログおよびWebサイトをご覧ください。「VAIO」ブランドの関連製品についてのサポート情報は、VAIOホームページ内「SUPPORT」の機種別ページでご案内しています。i.LINKで接続を行うパソコン周辺機器類(ハードディスクドライブやCD-RWドライブなどは、OSによっては対応していない場合があります)であらかじめ動作環境をご確認ください。PCG-R505FR、PCG-SRX7・SRX3、PCG-GT3K、PCG-C1MRX・C1MR/BPで「バイオギア」やその他の関連製品に付属のソフトウェアをインストールするには、別売のCD-ROMドライブなどが必要です。

	プロセッサ	メインメモリ 標準/最大	拡張メモリスロット (空スロット数)	別売専用増設 メモリモジュール ³	液晶表示装置	ハードディスクドライブ	フロッピーディスク ドライブ	ドライブ	外部接続端子	ワイヤレス通信	消費電力	バッテリー駆動時間 ¹⁷	JEITA測定法 バッテリー駆動時間 ¹⁸	本体外形寸法 (最大突起部含まず) 約幅×高さ×奥行き(mm)	質量	別売リチャージャブル バッテリーパック	別売 ACアダプター
PCG-GR9E	モバイルインテル® Pentium™ IIIプロセッサ 1.20GHz-M (拡張版インテル® SpeedStep™ テクノロジー搭載)	SDRAM 256MB (512MB ¹¹ / PC133対応)	SODIMM スロット ×2(1)	256MB: PCGA-MM256E/ 128MB: PCGA-MM128E	15型 UXGA (1600×1200ドット) 対応TFTカラー液晶	約40GB (C:約10GB / D:約30GB (出荷時)) ^{5,6}	別売 PCGA-UFD5, USB経由外付付, 3.5型 (1.44MB / 720KB) ⁸	CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ (リムーバブル) ^{9,10,11} 読み出し: CD-ROM・CD-R 最大24倍速 / CD-RW 最大12倍速 / DVD-ROM 最大8倍速、 書き込み: CD-R 最大8倍速 / CD-RW 最大4倍速	USB×3 ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T)×1 i.LINK(IEEE1394)端子S400(4ピン)×1 モデム用モジュラージャック×1 マイク入/出(モラルミニジャック)×1 ステレオヘッドホン出力(ステレオミニジャック)×1 マシクゲート対応メモリスティックスロット×1 外部ディスプレイ出力 ¹³ ×1 プリンターポート(D-sub 25ピン)×1 AV出力端子(NTSC/PAL対応、ステレオイン出力) ¹³ ×1 ポトリプリケター専用端子	—	50W (バッテリー充電含まず)	バッテリー1個搭載時: 約4.5時間 (バッテリーパック2個搭載時/ PCGA-BP2E併用)	約2.0時間 (バッテリーパック1個搭載時) 約4.5時間 (バッテリーパック2個搭載時/ PCGA-BP2E併用)	325 × 37 (最厚部39.8)	約3.0kg (バッテリー×1、 ウェイトセーバー) 約3.3kg (バッテリー×1、 CD-RW/DVD-ROM 一体型ドライブ) 約2.6kg (ウェイトセーバー)	PCGA-BP2E (付属バッテリーパックと 同等品)	PCGA-AC16V (付属ACアダプターと 同等品)
PCG-GR7E	モバイルインテル® Pentium™ IIIプロセッサ 1.00GHz-M (拡張版インテル® SpeedStep™ テクノロジー搭載)	SDRAM 256MB (512MB ¹¹ / PC133対応)	SODIMM スロット ×2(0)	256MB: PCGA-MM128N/ 128MB: PCGA-MM64N	15型 SXGA (1400×1050ドット) 対応TFTカラー液晶	約30GB (C:約10GB / D:約20.0GB (出荷時)) ^{5,6}	別売 PCGA-UFD5, USB経由外付付, 3.5型 (1.44MB / 720KB) ⁸	CD-ROM・CD-R 最大24倍速 / CD-RW 最大12倍速 / DVD-ROM 最大8倍速、 書き込み: CD-R 最大8倍速 / CD-RW 最大4倍速	USB×2 ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T)×1 i.LINK(IEEE1394)端子S400(4ピン)×1 モデム用モジュラージャック×1 マイク入/出(モラルミニジャック)×1 ステレオヘッドホン出力(ステレオミニジャック)×1 マシクゲート対応メモリスティックスロット×1 外部ディスプレイ出力 ¹³ ×1 プリンターポート(D-sub 25ピン)×1 AV出力端子(NTSC/PAL対応、ステレオイン出力) ¹³ ×1 ポトリプリケター専用端子	—	39W (バッテリー充電含まず)	バッテリー1個搭載時: 約2~3時間 (バッテリー×2個搭載時/ PCGA-BP2E併用)	約2.5時間 (バッテリーパック1個搭載時) 約5.0時間 (バッテリーパック2個搭載時/ PCGA-BP2E併用)	312 × 37 (最厚部36.7)	約2.6kg (バッテリー×1、 ウェイトセーバー) 約2.9kg (バッテリー×1、 CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ) 約2.2kg (ウェイトセーバー)	PCGA-BP2E (付属バッテリーパックと 同等品)	PCGA-AC16V (付属ACアダプターと 同等品)
PCG-GR5E/BP	モバイルインテル® Pentium™ IIIプロセッサ 933MHz-M (拡張版インテル® SpeedStep™ テクノロジー搭載)	SDRAM 256MB (128MB×2 / 256MB / PC133対応)	SODIMM スロット ×2(0)	128MB: PCGA-MM128N/ 64MB: PCGA-MM64N	14.1型 SXGA+ (1400×1050ドット) 対応TFTカラー液晶	約30GB (C:約10GB / D:約20.0GB (出荷時)) ^{5,6}	別売 PCGA-UFD5, USB経由外付付, 3.5型 (1.44MB / 720KB) ⁸	CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ ^{10,11} 読み出し: CD-ROM・CD-R 最大24倍速 / CD-RW 最大12倍速 / DVD-ROM 最大8倍速、 書き込み: CD-R 最大8倍速 / CD-RW 最大4倍速	USB×2 ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T)×1 i.LINK(IEEE1394)端子S400(4ピン)×1 モデム用モジュラージャック×1 マイク入/出(モラルミニジャック)×1 ステレオヘッドホン出力(ステレオミニジャック)×1 マシクゲート対応メモリスティックスロット×1 外部ディスプレイ出力 ¹³ ×1 プリンターポート(D-sub 25ピン)×1 AV出力端子(NTSC/PAL対応、ステレオイン出力) ¹³ ×1 ポトリプリケター専用端子	—	48W (バッテリー充電含まず)	約3~3.5時間 (付属バッテリーパック×1) 約6~7時間 (PCGA-BP71A×2)	約3.0時間 (付属バッテリーパック×1) 約6.0時間 (PCGA-BP71A×2)	324 × 38.5 (最厚部54.1)	約3.2kg (バッテリー×1、 ウェイトセーバー装着時)	PCGA-BP71A (付属バッテリーパックと 同等品)	PCGA-AC19V (付属ACアダプターと 同等品)
PCG-FX77S/BP	モバイルインテル® Pentium™ IIIプロセッサ 1GHz (インテル® SpeedStep™ テクノロジー搭載)	SDRAM 256MB (128MB×2 / 256MB / PC100対応)	SODIMM スロット ×2(0)	128MB: PCGA-MM128N/ 64MB: PCGA-MM64N	15型 XGA (1024×768ドット) 対応 TFTカラー液晶	約30GB (C:約10GB / D:約20.0GB (出荷時)) ^{5,6}	別売 PCGA-UFD5, USB経由外付付, 3.5型 (1.44MB / 720KB) ⁸	CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ ^{10,11} 読み出し: CD-ROM・CD-R 最大24倍速 / CD-RW 最大12倍速 / DVD-ROM 最大8倍速、 書き込み: CD-R 最大8倍速 / CD-RW 最大4倍速、 固定式 ¹²	USB×2 ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T)×1 i.LINK(IEEE1394)端子S400(4ピン)×1 モデム用モジュラージャック×1 マイク入/出(モラルミニジャック)×1 ステレオヘッドホン出力(ステレオミニジャック)×1 マシクゲート対応メモリスティックスロット×1 外部ディスプレイ出力 ¹³ ×1 プリンターポート(D-sub 25ピン)×1 AV出力端子(NTSC/PAL対応、ステレオイン出力) ¹³ ×1 ポトリプリケター専用端子	—	44W (バッテリー充電含まず)	約1.5~2時間 (付属バッテリーパック×1) 約7~8時間 (PCGA-BP71A×2)	約1.5時間 (付属バッテリーパック×1) 約7.0時間 (PCGA-BP71A×2)	324 × 38.5 (最厚部54.1)	約3.1kg (バッテリー×1、 ウェイトセーバー装着時)	PCGA-BP71A (付属バッテリーパックと 同等品)	PCGA-AC19V (付属ACアダプターと 同等品)
PCG-FX55S/BP	モバイルインテル® Pentium™ IIIプロセッサ 850MHz (インテル® SpeedStep™ テクノロジー搭載)	SDRAM 128MB (256MB / PC100対応)	SODIMM スロット ×2(1)	128MB: PCGA-MM128N/ 64MB: PCGA-MM64N	14.1型 XGA (1024×768ドット) 対応 TFTカラー液晶	約20GB (C:約10GB / D:約10GB (出荷時)) ^{5,6}	別売 PCGA-UFD5, USB経由外付付, 3.5型 (1.44MB / 720KB) ⁸	CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ ^{10,11} 読み出し: CD-ROM・CD-R 最大24倍速 / CD-RW 最大14倍速、 書き込み: CD-R 最大8倍速 / CD-RW 最大4倍速、 固定式 ¹²	USB×2 ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T)×1 i.LINK(IEEE1394)端子S400(4ピン)×1 モデム用モジュラージャック×1 マイク入/出(モラルミニジャック)×1 ステレオヘッドホン出力(ステレオミニジャック)×1 マシクゲート対応メモリスティックスロット×1 外部ディスプレイ出力 ¹³ ×1 プリンターポート(D-sub 25ピン)×1 AV出力端子(NTSC/PAL対応、ステレオイン出力) ¹³ ×1 ポトリプリケター専用端子	—	49W (バッテリー充電含まず)	約1.5~2時間 (付属バッテリーパック×1) 約5~7時間 (PCGA-BP71A×2)	約1.5時間 (付属バッテリーパック×1) 約5.5時間 (PCGA-BP71A×2)	324 × 35.8 (最厚部46.9)	約2.9kg (バッテリー×1、 ウェイトセーバー装着時)	PCGA-BP71A (付属バッテリーパックと 同等品)	PCGA-AC19V (付属ACアダプターと 同等品)
PCG-FX33S/BP	モバイルインテル® Celeron™ プロセッサ 900MHz	SDRAM 128MB (256MB / PC100対応)	SODIMM スロット ×2(1)	128MB: PCGA-MM128N/ 64MB: PCGA-MM64N	14.1型 XGA (1024×768ドット) 対応 TFTカラー液晶	約20GB (C:約10GB / D:約10GB (出荷時)) ^{5,6}	別売 PCGA-UFD5, USB経由外付付, 3.5型 (1.44MB / 720KB) ⁸	CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ ^{10,11} 読み出し: CD-ROM・CD-R 最大24倍速 / CD-RW 最大14倍速、 書き込み: CD-R 最大8倍速 / CD-RW 最大4倍速、 固定式 ¹²	USB×2 ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T)×1 i.LINK(IEEE1394)端子S400(4ピン)×1 モデム用モジュラージャック×1 マイク入/出(モラルミニジャック)×1 ステレオヘッドホン出力(ステレオミニジャック)×1 マシクゲート対応メモリスティックスロット×1 外部ディスプレイ出力×1 付属スピーカークコネクタ×2	—	46W (バッテリー充電含まず)	約1.5~2.0時間	約1.5時間	322(464) × 52(62.6) × 256.5 ()内は、スピーカーク 装着時	約2.7kg (バッテリー搭載時)	PCGA-BP71A (付属バッテリーパックの 約1.7倍の容量)	PCGA-AC19V (付属ACアダプターと 同等品)
PCG-FX11S/BP	AMD PowerNow! TM デュアルコア対応 800MHz モバイルAMD Duron™ プロセッサ	SDRAM 256MB (512MB / PC100対応)	SODIMM スロット ×2(1)	128MB: PCGA-MM128N/ 64MB: PCGA-MM64N	13.3型 XGA (1024×768ドット) 対応 TFTカラー液晶	約20GB (C:約10GB / D:約10GB (出荷時)) ^{5,6}	別売 PCGA-UFD5, USB経由外付付, 3.5型 (1.44MB / 720KB) ⁸	内蔵CD-RW/DVD-ROM 一体型ドライブ ^{10,11} 読み出し: CD-ROM・CD-R 最大24倍速 / CD-RW 最大12倍速 / DVD-ROM 最大8倍速、 書き込み: CD-R 最大8倍速 / CD-RW 最大4倍速、 固定式 ¹²	USB×2 ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T)×1 i.LINK(IEEE1394)端子S400(4ピン)×1 モデム用モジュラージャック×1 マイク入/出(モラルミニジャック)×1 ステレオヘッドホン出力(ステレオミニジャック)×1 マシクゲート対応メモリスティックスロット×1 外部ディスプレイ出力×1 付属スピーカークコネクタ×2	—	49.5W (バッテリー充電含まず)	約1.5~2時間 (付属バッテリーパック×1) 約4~7時間 (PCGA-BP71A×2)	約1.5時間 (付属バッテリーパック×1) 約5.0時間 (PCGA-BP71A×2)	324 × 35.8 (最厚部46.9)	約2.9kg (バッテリー×1、 ウェイトセーバー装着時)	PCGA-BP71A (付属バッテリーパックと 同等品)	PCGA-AC19V (付属ACアダプターと 同等品)
PCG-QR3/BP	モバイルインテル® Celeron™ プロセッサ 750MHz	SDRAM 128MB (256MB / PC100対応)	SODIMM スロット ×2(1)	128MB: PCGA-MM128N/ 64MB: PCGA-MM64N	13.3型 XGA (1024×768ドット) 対応 TFTカラー液晶	約20GB (C:約10GB / D:約10GB (出荷時)) ^{5,6}	別売 PCGA-UFD5, USB経由外付付, 3.5型 (1.44MB / 720KB) ⁸	内蔵CD-RW/DVD-ROM 一体型ドライブ ^{10,11} 読み出し: CD-ROM・CD-R 最大24倍速 / CD-RW 最大12倍速 / DVD-ROM 最大8倍速、 書き込み: CD-R 最大8倍速 / CD-RW 最大4倍速、 固定式 ¹²	USB×2 ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T)×1 i.LINK(IEEE1394)端子S400(4ピン)×1 モデム用モジュラージャック×1 マイク入/出(モラルミニジャック)×1 ステレオヘッドホン出力(ステレオミニジャック)×1 マシクゲート対応メモリスティックスロット×1 外部ディスプレイ出力×1 付属スピーカークコネクタ×2	—	46W (バッテリー充電含まず)	約1.5~2.0時間	約1.5時間	322(464) × 52(62.6) × 256.5 ()内は、スピーカーク 装着時	約2.7kg (バッテリー搭載時)	PCGA-BP71A (付属バッテリーパックの 約1.7倍の容量)	PCGA-AC19V (付属ACアダプターと 同等品)
PCG-R505FR/D	モバイルインテル® Pentium™ IIIプロセッサ 850MHz (インテル® SpeedStep™ テクノロジー搭載)	SDRAM 256MB (128MB×2 / 256MB / PC100対応)	SODIMM スロット ×1(0)	128MB: PCGA-MM128N/ 64MB: PCGA-MM64N	12.1型 XGA (1024×768ドット) 対応 TFTカラー液晶	約30GB (C:約15GB / D:約15GB (出荷時)) ^{5,6}	別売 PCGA-UFD5, USB経由外付付, 3.5型 (1.44MB / 720KB) ⁸	CD R/W/DVD ROM 一体型ドライブ ^{10,11} (付属のCD R/W/DVD ドッキングステーションに内蔵) 読み出し: CD ROM・CD R 最大24倍速 / CD RW 最大12倍速 / DVD ROM 最大8倍速、 書き込み: CD R 最大8倍速 / CD RW 最大4倍速	USB×2 ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T)×1 i.LINK(IEEE1394)端子S400(4ピン)×1 モデム用モジュラージャック×1 マイク入/出(モラルミニジャック)×1 ステレオヘッドホン出力(ステレオミニジャック)×1 マシクゲート対応メモリスティックスロット×1 外部ディスプレイ出力端子×1 ドッキングステーション用端子×1	ワイヤレスLAN PCカード (IEEE802.11b対応) 付属 ¹⁶	約3.0~4.0時間 (バッテリーパック(L)) 約6.5~9.5時間 (バッテリーパック(LLL))	約3時間 (バッテリーパック(L)) 約6.5時間 (バッテリーパック(LLL))	279.5 × 23.0 (手前・最厚部、 後部は29.3)	約1.7kg (バッテリーパック(L) 搭載時)	PCGA-BP4R (付属バッテリーパックの 約2倍の容量)	PCGA-AC19V (付属ACアダプターと 同等品)	
PCG-R505FR	モバイルインテル® Pentium™ IIIプロセッサ 850MHz (インテル® SpeedStep™ テクノロジー搭載)	SDRAM 256MB (128MB×2 / 256MB / PC100対応)	SODIMM スロット ×1(0)	128MB: PCGA-MM128N/ 64MB: PCGA-MM64N	12.1型 XGA (1024×768ドット) 対応 TFTカラー液晶	約30GB (C:約15GB / D:約15GB (出荷時)) ^{5,6}	別売 PCGA-UFD5, USB経由外付付, 3.5型 (1.44MB / 720KB) ⁸	CD R/W/DVD ROM 一体型ドライブ ^{10,11} (付属のCD R/W/DVD ドッキングステーションに内蔵) 読み出し: CD ROM・CD R 最大24倍速 / CD RW 最大12倍速 / DVD ROM 最大8倍速、 書き込み: CD R 最大8倍速 / CD RW 最大4倍速	USB×2 ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T)×1 i.LINK(IEEE1394)端子S400(4ピン)×1 モデム用モジュラージャック×1 マイク入/出(モラルミニジャック)×1 ステレオヘッドホン出力(ステレオミニジャック)×1 マシクゲート対応メモリスティックスロット×1 外部ディスプレイ出力端子×1 ドッキングステーション用端子×1	ワイヤレスLAN PCカード (IEEE802.11b対応) 付属 ¹⁶	36W (バッテリー充電含まず)	約3.0~4.0時間 (バッテリーパック(L)) 約6.0~9.5時間 (バッテリーパック(LLL))	約3時間 (バッテリーパック(L)) 約6.5時間 (バッテリーパック(LLL))	279.5 × 23.0 (手前・最厚部、 後部は29.3)	約1.7kg (バッテリーパック(L) 搭載時)	PCGA-BP4R (付属バッテリーパックの 約2倍の容量)	PCGA-AC19V (付属ACアダプターと 同等品)
PCG-R505F/BD	モバイルインテル® Celeron™ プロセッサ 750MHz	SDRAM 128MB (256MB / PC100対応)	SODIMM スロット ×1(1)	128MB: PCGA-MM128N/ 64MB: PCGA-MM64N	12.1型 XGA (1024×768ドット) 対応 TFTカラー液晶	約20GB (C:約10GB / D:約10GB (出荷時)) ^{5,6}	別売 PCGA-UFD5, USB経由外付付, 3.5型 (1.44MB / 720KB) ⁸	CD R/W/DVD ROM 一体型ドライブ ^{10,11} (付属のCD R/W/DVD ドッキングステーションに内蔵) 読み出し: CD ROM・CD R 最大24倍速 / CD RW 最大12倍速 / DVD ROM 最大8倍速、 書き込み: CD R 最大8倍速 / CD RW 最大4倍速	USB×2 ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T)×1 i.LINK(IEEE1394)端子S400(4ピン)×1 モデム用モジュラージャック×1 マイク入/出(モラルミニジャック)×1 ステレオヘッドホン出力(ステレオミニジャック)×1 マシクゲート対応メモリスティックスロット×1 外部ディスプレイ出力端子×1 ドッキングステーション用端子×1	—	約3.0~4.0時間 (バッテリーパック(L)) 約6.0~9.5時間 (バッテリーパック(LLL))	約3時間 (バッテリーパック(L)) 約6.5時間 (バッテリーパック(LLL))	279.5 × 23.0 (手前・最厚部、 後部は29.3)	約1.7kg (バッテリーパック(L) 搭載時)	PCGA-BP2R (付属バッテリーパックと 同等品)	PCGA-AC19V (付属ACアダプターと 同等品)	
PCG-SRX7	低電圧版モバイルインテル® Pentium™ IIIプロセッサ 800MHz-M (拡張版インテル® SpeedStep™ テクノロジー搭載)	SDRAM 256MB (512MB / PC100対応)	マイクロDIMM スロット ×1(1)	128MB: PCGA-MM128T	10.4型 XGA (1024×768ドット) 対応 TFTカラー液晶	約30GB (C:約15GB / D:約15GB (出荷時)) ^{5,6}	別売 PCGA-UFD5, USB経由外付付, 3.5型 (1.44MB / 720KB) ⁸	別売i.LINK CD R/W/DVD ROMドライブ ^{10,11} (PCGA CRWD1) 別売i.LINK DVD ROMドライブ ^{10,11} (PCGA DVD1) 別売 CD ROMドライブ (PCGA CD51/A)	USB×1 ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T)×1 i.LINK(IEEE1394)端子S400(4ピン)×1 モデム用モジュラージャック×1 マイク入/出(モラルミニジャック)×1 ステレオヘッドホン出力(ステレオミニジャック)×1 マシクゲート対応メモリスティックスロット×1 外部ディスプレイ出力 (別売ディスプレイアダプター (別売PCGA-DA1S)専用端子×1 AV出力 (NTSC/PAL対応、ステレオイン出力) ¹³ ×1	本体に Bluetooth機能搭載 ^{14*15} 、 (最大通信速723kbps、 通信距離見直し 約100~10m) (Bluetooth1.1準拠)	約4.0~6.0時間 (バッテリーパック(L)) 約8.5~12.5時間 (バッテリーパック(LLL))	約5.0時間 (バッテリーパック(L)) 約10.0時間 (バッテリーパック(LLL))	259 × 27.8 (手前・最厚部、 後部は32)	約1.26kg (バッテリーパック(L) 搭載時)	PCGA-BP4S (付属バッテリーパックの 約2倍の容量)	PCGA-AC16V3 (付属ACアダプターと 同等品)	
PCG-SRX3/BD	低電圧版モバイルインテル® Celeron™ プロセッサ 650MHz	SDRAM 128MB (256MB / PC100対応)	マイクロDIMM スロット ×1(1)	128MB: PCGA-MM128T	10.4型 XGA (1024×768ドット) 対応 TFTカラー液晶	約20GB (C:約10GB / D:約10GB (出荷時)) ^{5,6}	別売 PCGA-UFD5, USB経由外付付, 3.5型 (1.44MB / 720KB) ⁸	付属i.LINK CD-RW/ DVD-ROMドライブ ^{10,11} (PCGA-CRWD1) 別売i.LINK CD R/W/DVD ROMドライブ ^{10,11} (PCGA CRWD1) 別売i.LINK DVD ROMドライブ ^{10,11} (PCGA DVD1) 別売 CD ROMドライブ (PCGA CD51/A)	USB×1 ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T)×1 i.LINK(IEEE1394)端子S400(4ピン)×1 モデム用モジュラージャック×1 マイク入/出(モラルミニジャック)×1 ステレオヘッドホン出力(ステレオミニジャック)×1 マシクゲート対応メモリスティックスロット×1 外部ディスプレイ出力 (別売ディスプレイアダプター (別売PCGA-DA1S)専用端子×1 AV出力 (NTSC/PAL対応、ステレオイン出力) ¹³ ×1	—	35W (バッテリー充電含まず)	約3.5~6.0時間 (バッテリーパック(L)) 約8.0~12.0時間 (バッテリーパック(LLL))	約4.5時間 (バッテリーパック(L)) 約9.5時間 (バッテリーパック(LLL))	259 × 27.8 (手前・最厚部、 後部は32)	約1.25kg (バッテリーパック(L) 搭載時)	PCGA-BP4S (付属バッテリーパックの 約2倍の容量)	PCGA-AC16V3 (付属ACアダプターと 同等品)
PCG-SRX3	低電圧版モバイルインテル® Celeron™ プロセッサ 650MHz	SDRAM 128MB (256MB / PC100対応)	マイクロDIMM スロット ×1(1)	128MB: PCGA-MM128T	10.4型 XGA (1024×768ドット) 対応 TFTカラー液晶	約20GB (C:約10GB / D:約10GB (出荷時)) ^{5,6}	別売 PCGA-UFD5, USB経由外付付, 3.5型 (1.44MB / 720KB) ⁸	付属i.LINK CD-RW/ DVD-ROMドライブ ^{10,11} (PCGA-CRWD1) 別売i.LINK CD R/W/DVD ROMドライブ ^{10,11} (PCGA CRWD1) 別売i.LINK DVD ROMドライブ ^{10,11} (PCGA DVD1) 別売 CD ROMドライブ (PCGA CD51/A)	USB×1 ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T)×1 i.LINK(IEEE1394)端子S400(4ピン)×1 モデム用モジュラージャック×1 マイク入/出(モラルミニジャック)×1 ステレオヘッドホン出力(ステレオミニジャック)×1 マシクゲート対応メモリスティックスロット×1 外部ディスプレイ出力 (別売ディスプレイアダプター (別売PCGA-DA1S)専用端子×1 AV出力 (NTSC/PAL対応、ステレオイン出力) ¹³ ×1	—	35W (バッテリー充電含まず)	約3.5~6.0時間 (バッテリーパック(L)) 約8.0~12.0時間 (バッテリーパック(LLL))	約4.5時間 (バッテリーパック(L)) 約9.5時間 (バッテリーパック(LLL))	259 × 27.8 (手前・最厚部、 後部は32)	約1.25kg (バッテリーパック(L) 搭載時)	PCGA-BP2S/Hi (付属バッテリーパックと 同等品)	PCGA-AC16V3 (付属ACアダプターと 同等品)
PCG-GT3/K	Transmeta Crusoe™ プロセッサ TM5600 600MHz	SDRAM 128MB (192MB / 256MB) うち16MBは システムで使用	専用 メモリスロット ×1(1)	64MB: PCGA-MM164 ⁴	6.4型 XGA (1024×768ドット) 対応 ポリアコン TFTカラー液晶	約30GB (C:約15GB / D:約15GB (出荷時)) ^{5,6}	別売 PCGA-UFD5, USB経由外付付, 3.5型 (1.44MB / 720KB) ⁸	別売CD-ROMドライブ (PCGA-CD51/A) CD-RWドライブ ¹⁰ (PCGA-CDRW52) DVD-ROMドライブ (PCGA-DVD1/A) PCカード接続	USB×1 i.LINK(IEEE1394)端子S400(4ピン)×1 モデム用モジュラージャック×1 マイク入/出(モラルミニジャック)×1 ステレオヘッドホン出力 (MEGA BASS対応、ステレオミニジャック)×1 メモリスティックスロット×1 外部ディスプレイ出力 (別売ディスプレイアダプター (別売PCGA-DA1S)専用端子×1 AV出力 (NTSC/PAL対応、ステレオイン出力) ¹³ ×1	—	37W (バッテリー充電含まず)	約2~5時間 (バッテリーパック(S)) 約4~10時間 (バッテリーパック(L)) 約7~17時間 (バッテリーパック(LLL))	— ¹⁹	241 × 40 (手前・最厚部、 後部は44.8)	約1.1kg (バッテリーパック(S) 搭載時)	PCGA-BP51A (付属バッテリーパックと 同等品)	PCGA-AC16V1 (付属ACアダプターと 同等品)
PCG-C1MRX	Transmeta Crusoe™ プロセッサ TM5800 733MHz	DDR-SDRAM 128MB (オンボード) +SDRAM 128MB / 256MB うち16MBはシステムで使用	マイクロDIMM スロット ×1(0)	128MB: PCGA-MM128T	8.9型 ウルトラワイド SXGA (1280×800ドット) 対応 TFTカラー液晶	約30GB (C:約15GB / D:約15GB (出荷時)) ^{5,6}	別売 PCGA-UFD5, USB経由外付付, 3.5型 (1.44MB / 720KB) ⁸	別売i.LINK CD R/W/DVD ROMドライブ ^{10,11} (PCGA CRWD1) 別売i.LINK DVD ROMドライブ ^{10,11} (PCGA DVD1) 別売 CD ROMドライブ (PCGA CD51/A)	USB×1 i.LINK(IEEE1394)端子S400(4ピン)×1 モデム用モジュラージャック×1 マイク入/出(モラルミニジャック)×1 ステレオヘッドホン出力 (MEGA BASS 対応、ステレオミニジャック)×1 マシクゲート対応メモリスティックスロット×1 外部ディスプレイ出力 (別売ディスプレイアダプター (別売PCGA-DA1S)専用端子×1 AV出力 (NTSC/PAL対応、ステレオイン出力) ¹³ ×1	本体に Bluetooth機能搭載 ^{14*15} 、 (最大通信速723kbps、 通信距離見直し 約100~10m) (Bluetooth1.1準拠)	ワイヤレスLAN PCカード (IEEE802.11b対応) 付属 ^{15*16}	約2~4時間 (バッテリーパック(S)) 約4.5~8時間 (バッテリーパック(L)) 約8.5~15.5時間 (バッテリーパック(LLL))	約3.0時間 (バッテリーパック(S)) 約6.0時間 (バッテリーパック(L))<				

いつも快適に使える。楽しさがどんどん広がる。使いやすさも、サービス・サポートも、バイオならではの。

サポート

困ったこと、わからないこともスマートに解決。



まずは気軽に **バイオに質問**。

VAIOマニュアル CyberSupport for VAIO (サイバーサポート)

困ったこと、わからないことは、バイオにプリインストールされている専用サポートツール「CyberSupport for VAIO」でスマートに解決。インターネットや電話を使うことなく、知りたいときに必要な情報をすぐに検索・閲覧できます。

サポート情報の総合的な入口:

「CyberSupport (サイバーサポート)」は、バイオ本体やソフトウェアの取扱説明書やヘルプファイル、パソコン解説書、Q&A情報などを手軽に閲覧・検索できる統合サポートソフトウェアです。困ったときの解決支援から、バイオをもっと活用するための情報提供まで、バイオを快適に楽しむための入口として活用できます。また、インターネット経由でQ&A情報のアップデートもできるので、最新の情報を参照することも可能です。

「できるWindows XP for VAIO」:

Windows® XP Home Editionの基本操作を図解入りでやさしく解説した、(株)インプレス社のパソコン解説書「できるWindows XP for VAIO」(HTML版)を「CyberSupport」で検索できます。書籍と同じように読み進めていくこともできるので、Windowsの基礎知識や基本的な操作方法などをステップアップ形式で習得できます。

*PCG-GT3/Kを除く。



内容豊富な **インターネットで検索**。

VAIOホームページ内「SUPPORT」ページ

(<http://vcl.vaio.sony.co.jp/>)

機種ごとのサポート情報: ソフトのアップデートから関連製品の接続情報まで、お使いのバイオに関するサポート情報を掲載しています。

Q&A Search: わからないことをそのまま文章で入力すれば、該当するQ&Aを一覧表示。必要な情報を絞り込んで検索できます。

テクニカルWebサポート*: 個別のご質問をホームページで受け付け、電子メールまたは電話でお返事するVAIOカスタマー専用サービスです。

MySupporter*: VAIOカスタマーIDとパスワードを入れると、ご所有の機種ごとのサポート情報を自動的に表示します。

*ご利用には、VAIOカスタマー登録が必要です。



特別な質問や修理のご依頼は **電話で相談**。

使い方相談窓口

VAIOカスタマー登録を行っていただくと、バイオの使い方のご相談や技術的なご質問をVAIOカスタマーリンクでお電話で承ります。受付時間: 平日10~20時、土・日・祝日10~17時(年末年始を除く) PCG-GT3/Kについての電話での相談・ご質問は90日間を無料で承り、以降はVAIOご登録カスタマー専用の有料サポートメニュー

「サポートプラス」をご用意しております。

引き取り修理

バイオの修理のご依頼もお電話一本で。運送業者が引き取りに伺い梱包作業も行います。製品保証はご購入日から1年間(VAIOカスタマー登録をされない場合は3か月間)、修理のご依頼は保証期間終了後も引き続き承ります。



VAIOオンラインカスタマー登録

カスタマー登録は電話回線(フリーダイヤル)やインターネットを通じてオンラインで手軽に行えます。ご登録いただくと、各種のご案内を差し上げるほか、VAIOホームページ内の「UPGRADE AREA」などで提供されるさまざまなサービスや製品をご利用・ご購入いただけます。



安全に関するご注意

商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に放置しないでください。火災、感電、故障などにより、死亡や大けがになることがあります。

安全点検のお願い このような症状はありませんか。

煙が出たり、異常な音、においがする。 内部に水や異物が入った。 製品を落としたり、キャビネットを破損した。

ご使用中を中止、電源を切り、電源コードや接続ケーブルを抜く、またはバッテリーを取り外し、ソニーVAIOカスタマーリンク修理窓口、または販売店にご相談ください。

液晶画面についてのご注意: 液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素があります。また、見る角度によってずじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは、液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。

バイオ各モデルについて詳しくは、それぞれのカタログをご覧ください。

安全にご使用いただくためのご注意 むやみに内部を開けたり、モニター内部の改造をしないでください。 バッテリーは火の中に入れて、ショートさせないでください。また、火のそばや炎天下などで充電したり、放置しないでください。ぬれた手でACアダプターやバッテリーパックをさわらないでください。 掲載商品は国内専用モデルです。国外での使用はご遠慮ください。商品使用上のご注意 あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむもののほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますので、ご注意ください。 掲載商品は同梱しているオペレーティングシステム以外には対応していません。市販されている周辺機器及びソフトウェアの中には、本機でご使用にできないものもあります。ご購入の際は各メーカー、または販売店にご確認ください。カタログ上のご注意 価格には、配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれておりません。カタログ掲載商品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。 カタログと実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。 カタログ掲載商品のなかには地域により品薄・品切れになるものもありますので、販売店にお確かめの上お選びください。 ハードディスク容量は1MBを100万バイト、1GBを10億バイトで計算しています。VAIOはソニー株式会社の商標です。i.LINKはIEEE 1394-1995仕様およびその拡張仕様、i.LINKはi.LINKに準拠した製品につけられるロゴです。i.LINK、i.LINKは商標です。 BluetoothおよびBluetoothロゴは、米国Bluetooth SIG, Inc.の商標であり、ソニーにライセンスされています。

「MEMORY STICK」、「メモリースティック」はソニー株式会社の商標です。 Net MDIはソニー株式会社の商標です。 Intel Insideロゴ、Pentium、Celeronは、Intel Corporationの商標または登録商標です。 Microsoft、Windowsは米国マイクロソフトコーポレーションの米国及びその他の国における登録商標です。 AMD、AMDロゴ、AMD Duronならびにその組み合わせ、PowerNow!はAdvanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。

Transmeta, the Transmeta logo, Crusoe Processor, the Crusoe logo and combinations thereof are trademarks of Transmeta Corporation in the USA and other countries. その他本カタログに記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では™、®マークは明記していません。商品購入時のご注意 お買いあげの際には製造番号をご確認ください。ご購入されましたら、「カスタマー登録」をお願いします。「カスタマー登録」後、「保証書」をお送りしますので、記入事項を確認の上、大切に保管してください。当社は、このパーソナルコンピュータの補修用性能部品を、製造打ち切り後8年保有しております。

ノートブックコンピューター「バイオ」は個人用・家庭用です。



本カタログ掲載機はすべて難燃材に100%紙系材料を使用しています。 バイオQR、バイオノート505、バイオノートSR、バイオGT、バイオGT、バイオGTではキャビネットと主要プリント配線板にハロゲン系難燃剤を使用しています。 バイオQR、バイオノート505、バイオノートSR、バイオGTでは印刷用インキに100%植物由来の再生紙、黄緑色印刷にVOC(揮発性有機化合物)ゼロ植物由来インキを使用しています。 バイオノートGR、バイオノートFXではキャビネットにハロゲン系難燃剤を使用しています。 バイオQR、バイオノート505、バイオノートSRでは主要プリント配線板のほとんどに無鉛はんだを使用しています。 eco infoは、ソニーの環境配慮内訳についての説明マークです。



当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしているを判断します。

VAIOホームページ

「バイオ」の製品情報、使いこなし情報、サポート情報など役立つ情報を掲載。

<http://www.vaio.sony.co.jp/>

ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川6-7-35
ソニーマーケティング株式会社 〒108-0074 東京都港区高輪4-10-18

お問い合わせは信用ある当店へ

VAIOカタログセンター
03-5454-0700

受付時間 月~金 10:00~20:00 土・日・祝日休

*このカタログの内容について、詳しくお知りになりたい方は、お近くのソニー販売店、またはVAIOカタログセンターにお問い合わせください。

ショールーム 東京/銀座数寄屋橋ソニービル
大阪/中央区心斎橋筋ソニータワー

ソニーの最新技術やユニークな商品を中心に展示しております。
*なお展示していない商品もございますのでご了承ください。

FVTP-1 Printed in Japan. (84995613)R



よい品を
手軽にクレジットで

2001.11

カタログ記載内容 2001年11月現在