

# SONY

ノートブックコンピューター [ バイオノートSR ]  
PCG-SR9G/K・SR1G/BP

映像と音楽を連れて出かける。

ワクワクといつもいっしょにいられる「バイオノートSR」。



# VAIO

写真はPCG-SR9G/K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。

楽しみを持ち歩く、高性能とスタミナ、軽量。  
 さらに、Bluetooth™(ブルートゥース)を新たに搭載し、  
 つながる楽しみが多彩になった、  
 「バイオノートSR」。



数百曲もある自分の音楽コレクションといっしょにでかける。オリジナルビデオを友だちのいる場所へ連れていく。

それはいつも持ち歩ける「バイオノートSR」だからできること。

モバイルPentium®III 700MHz\*1のハイパワーやスタミナ最大約10.5時間\*2、軽量約1.36kg\*3も、

映像や音楽と遊ぶバイオの楽しみを、いつも身につけてほしいための性能です。

また、新たにワイヤレス通信を可能にする、Bluetooth\*4を内蔵。

家に帰ってすぐにコードを気にすることなく、部屋の好きな場所でインターネットやメールを楽しむことができます\*5。

いつもいっしょにワクワクできる、「バイオノートSR」ならではの楽しさが、さらに広がります。

\*1 PCG-SR9G/Kに搭載。 \*2 バッテリー駆動時間は、PCG-SR9G/Kにおいてバッテリーパック(LLI)PCGA-BP4S(別売)省電力モード使用時の目安です。PCG-SR1G/BPでは最大約10時間です。使用状況および設定等により上記記載時間と異なる場合があります。 \*3 バッテリーパック(L)X本体付属)搭載時。 \*4 PCG-SR9G/Kに搭載。 \*5 Bluetoothモデムステーション PCGA-BM1(別売)が必要です。

「バイオ」の性能を最大限に引き出す、Windows® 2000 Professional 搭載。(PCG-SR9G/K)



ノートブックコンピュータ PCG-SR9G/K オープン価格										高性能を結集したハイスเปックモデル。				
OS	CPU	グラフィック	メモリー	HDD	ディスプレイ	スタミナ	モデム	LINK	インターフェース	カメラ	デジタルビデオ編集	ビデオメール		
Windows 2000 Professional	モバイルPentium III プロセッサー 700MHz	100MHz	128MB	約20GB	10.4型XGAポリシリコン TFT液晶	最大約 5/10.5時間	最大56kbps (V.90/K56flex)	4ピンx1	マジックゲート対応	Bluetooth				

ノートブックコンピュータ PCG-SR1G/BP オープン価格										使い方がより広がるスタンダードモデル。				
OS	CPU	グラフィック	メモリー	HDD	ディスプレイ	スタミナ	モデム	LINK	インターフェース	カメラ	デジタルビデオ編集	ビデオメール		
Windows Millennium Edition	モバイルPentium III プロセッサー 550MHz	100MHz	64MB	約10GB	10.4型SVGAポリシリコン TFT液晶	最大約 5/10時間	最大56kbps (V.90/K56flex)	4ピンx1	マジックゲート対応					

\*1 バッテリー駆動時間はバッテリーパック(L)X本体付属) / バッテリーパック(LLI)PCGA-BP4S(別売) いずれも省電力モードでの使用の目安です。使用状況や設定状況などにより、異なる場合があります。また、バッテリーパック(L)とバッテリーパック(LLI)の併用はできません。 \*2 本機のモデムは接続先に応じてV.90とK56flex™を自動的に判別して切り換わります。56kbpsはデータ受信時の理論値です。データ送信時は規格上33.6kbpsが最大速度となります。FAX送受信時は、14.4kbpsが最大速度となります。実際の通信速度は回線品質などの状況により変動します。

パソコンのライフスタイルを快適にする、Windows® Millennium Edition 搭載。(PCG-SR1G/BP)

## Internet & Mail

デジタルハンディカムやデジタルカメラ、バイオカメラで撮った映像を電子メールで送ったり、Bluetooth\*で家の好きな場所でインターネットを楽しんだり。家でも外出先でも、身につけるように持ち歩いてスマートにメールやインターネットが楽しめます。

\*PCG-SR9G/Kに搭載。インターネットへの接続にはBluetoothモデムステーションPCGA-BM1(別売)が必要です。

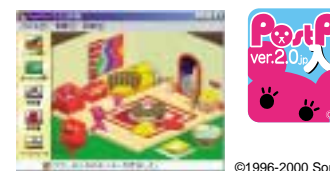
### ◎ デジタルハンディカムやバイオカメラでとらえた表情を添えて、電子メールをもっと楽しくする、「Smart Capture」。



「Smart Capture(スマート・キャプチャー)」は、デジタルハンディカムやバイオカメラから、動画<sup>\*1</sup>や静止画<sup>\*2</sup>を取り込んで、手軽に電子メールで送れるソニーオリジナルソフトウェア。カメラスルーの映像はもちろん、デジタルハンディカムなら撮影済みのDVテープからのキャプチャーもできます。取り込んだ動画や静止画は、画面のメールボタンをクリックするだけで電子メールソフトに自動で添付<sup>\*3</sup>。またソニーのデジタルイメージング・コミュニティーサイト「イメージステーション」に直接アップロードも可能。ビジュアル・コミュニケーションの世界がさらに広がります。

\*1「Smart Capture Ver.4.1」で取り込める動画は、160×112ピクセル(MPEG1撮影時)、1ショット当たり最大120秒間(1秒間最大10フレーム)で、DV品質ではありません。ファイル形式はAVI(非圧縮)/MPEG1/アニメーションGIFが選べます。\*2 静止画のキャプチャーは640×480から80×60ピクセルまでの4段階の画像サイズ、画像モードはファイン/スタンダード/エコノミーから選択可能です。ファイル形式はJPEG/BMP/GIFが選べます。\*3 動画をメールに添付する場合はファイル形式はMPEG1になります。受信側で再生する場合は、Windows® 2000、Windows® Millennium Edition、Windows® 98搭載などのMPEG1を再生できる環境が必要です。

### ◎ かわいいペットがメールを運ぶ電子メールソフト「PostPet」。

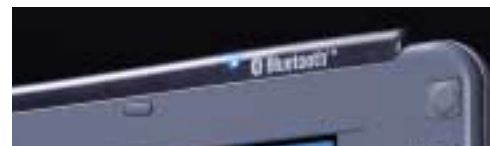


So-netの愛玩電子メールソフト「PostPet(ポストペット)」をプリインストール。おなじみのモモをはじめとするかわいいペット達が、あなたの電子メールを運びます。

「ポストペット」はインターネット専用の電子メールソフトです。電子メールの送受信には、POP3またはAPOPサーバー、およびSMTPサーバーに対応したプロバイダーとの契約が必要です。  
<http://www.so-net.ne.jp/postpet/>

©1996-2000 Sony Communication Network Corporation All rights reserved.

### ◎ 部屋の好きな場所でインターネットが楽しめる、「Bluetooth」内蔵。



PCG-SR9G/Kには新しく「Bluetooth」を内蔵。電話回線とつないだ別売の「Bluetoothモデムステーション」を通じて、部屋の好きな場所から、ワイヤレスでインターネットやメールが楽しめます。また、Bluetooth内蔵のバイオ\*との相互通信も可能。楽しみがスマートにつながる、新しいワイヤレス通信です。

Bluetooth内蔵バイオからワイヤレスでインターネットにアクセスできる「Bluetoothモデムステーション」。

\*PCG-SR9G/K、PCG-C1VRX/K。  
ワイヤレスで通信できる範囲は見通し約100~10mです。最大通信速度は723kbpsです。通信速度、通信距離は、周囲の電波環境、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、電波環境により通信が切断される場合があります。Bluetoothについて詳しくは、P19をご覧ください。

「バイオ」の性能を最大限に引き出す、Windows® 2000 Professional 搭載。(PCG-SR9G/K)  
パソコンのライフスタイルを快適にする、Windows® Millennium Edition 搭載。(PCG-SR1G/BP)

オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。写真はPCG-SR9G/Kです。画面はハメコミ合成です。

バイオ用カメラ  
PCGA-VC2(別売)  
詳しくはP21をご覧ください。

ビジュアル・  
コミュニケーションソフト  
「Smart Capture」

# Visual Collection

メディアブラウザソフト  
「VisualFlow」

「メモリースティック」  
デジタルスチルカメラ  
DSC-P1 (別売)



IC記録メディア  
「メモリースティック」(別売)



「バイオノートSR」は画像の楽しみもさらに充実。映像をまとめて管理したり、お気に入りの画像をホームページで公開したり。また、HTMLアルバムやラベルづくり、画像に手書き文字やイラストを書き込んで電子メールで送るなど、画像活用の楽しみが広がります。

◎ 静止画や動画を一括管理。デジタルカメラの画像の整理やホームページ作りに便利な、「PictureGear」。



「PictureGear(ピクチャーギア)」は、さまざまな形式の静止画・動画を一括管理・活用できる画像マネジメントソフト。フォルダー内の画像を一覧表示し、見たい画像は12.5%~800%の高速ズームで確認することが可能です。画像をテーマごとに分類できるコレクション機能や多彩な条件から探せる画像検索機能を備え、大量の画像データも快適に整理できます。動画の静止画分解やパノラマ画像合成などの加工機能も備えるほか、HTMLアルバムやラベル印刷、オリジナルスクリーンセーバーなど、つくる楽しみも充実。新たにiモードにも対応し、お気に入りの画像をiモード対応携帯電話で表示できる、コンパクトHTMLアルバム\*を作成することもできます。さらに「イメージステーション」(下記参照)に複数の画像をそのままアップロードすることができるので、画像コレクションを手軽に公開することができます。



バイオで保存した静止画や動画を取り込んで楽しめる新モバイルツール「クリエ」。

パーソナルエンターテインメントオーガナイザー  
PEG-S500C オープン価格

PDAnの世界標準OS\* Palm OS®搭載 「メモリースティック」対応 ジョグダイヤル搭載

\* 画像はGIFファイルとして自動変換され、ファイルサイズは94 x 72ピクセル以下、容量は約4300バイトに処理されます。

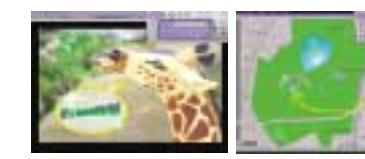
画像を手軽に公開して、仲間同士で楽しめる「イメージステーション」。



「イメージステーション」は、家族や友人がいつでも閲覧できるイメージアルバムをインターネット上に手軽に作成できる、ソニーのデジタルイメージング・コミュニティサイト。会員登録すれば、「Smart Capture」や「PictureGear」、「MovieShaker」から画像データを直接アップロードして、サイト上に無料で掲載できます。友達同士で思い出の画像をシェアしたり、一般に広く公開したりと、ビジュアル・コミュニケーションの楽しさが大きく広がります。

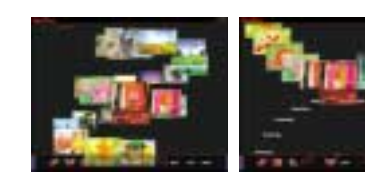
ご利用にはインターネットへの接続環境が必要になります。「イメージステーション」<http://www.jp.imagestation.com/>  
「イメージステーション」の楽しい活用法を紹介。  
VAIOホームページ「イメージステーション活用法」[http://www.vaio.sony.co.jp/Enjoy/Guide/l\\_station/](http://www.vaio.sony.co.jp/Enjoy/Guide/l_station/)

◎ 画像にお絵描き感覚で文字や絵を書き込める「PictureToy」。



「PictureToy(ピクチャートイ)」は、画像にフリーハンドで文字や絵を描くことのできる、ソニーオリジナルソフトウェア。「PictureGear」「VisualFlow」「Navin' You」などと連携して、静止画にちょっとしたイラストや楽しいスタンプを加えたり、地図に文字やルートを書き込むことができます。イラストやメッセージを加えた画像はワンタッチでメールに添付できるので、ビジュアル・コミュニケーションの楽しさも広がります。

◎ メモリースティック内の画像を手軽に確認できる、「VisualFlow」。



「VisualFlow(ビジュアルフロー)」は、メモリースティックに記録された画像データや、ハードディスク上の大量のデータを手軽に確認できるビューワーソフトです。メモリースティックスロットにメモリースティックを差し込むと自動的に起動し、静止画や動画のサムネイルをらせん状などのユニークなかたちに並べて一覧表示。拡大表示や動画の再生もでき、「PictureGear」や「PictureToy」との連携も可能です。

「バイオ」の性能を最大限に引き出す、Windows® 2000 Professional 搭載。(PCG-SR9G/K)  
パソコンのライフスタイルを快適にする、Windows® Millennium Edition 搭載。(PCG-SR1G/BP)

# Music Collection

大好きな曲をハードディスクにたくさん集めて、いつも持ち歩く。音楽をエフェクトでつないで楽しく再生する。またインターネットで購入した音楽を「マジックゲートメモリースティック」に取り出して、メモリースティックウォークマンで楽しむなど、音楽の楽しみ方も新しい「バイオノートSR」です。

● **お手持ちのCDを録音する。インターネットで最新の音楽を購入する。音楽を新スタイルで快適に楽しめる「OpenMG Jukebox for VAIO」。**



「OpenMG Jukebox(オープンエムジー・ジュークボックス)」は、ハードディスクにお気に入りの音楽をどんどん録音して、バイオをジュークボックスのように楽しめるソニーオリジナルソフトウェア。お手持ちの音楽CDの録音や、インターネット上の音楽配信サービスの利用、対応ポータブルプレーヤーへの書き出しまで、統合環境で快適に楽しめます。お手持ちの音楽CDを、ATRAC3<sup>\*1</sup>形式で高音質のまま圧縮して、スピーディーに録音<sup>\*2</sup>。面倒な曲名データ入力も、ハードディスクに収録の曲名データベースやインターネットから自動登録できます。MP3やWAVE、WMA(Windows Media<sup>TM</sup> Audio)などのサウンドファイルの管理も可能です。また、ソニーの開発した音楽著作権保護技術「OpenMG」に対応しているため、インターネット上の音楽配信サイトから音楽を購入することもできます。

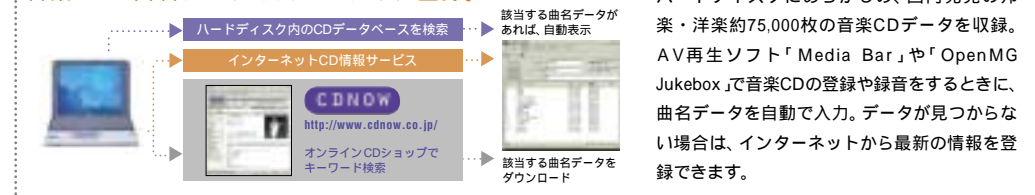
【対応音楽配信サイト】  
 bitmusic(ビットミュージック) <http://bit.sonymusic.co.jp/>  
 bitmusic International(ビットミュージックインターナショナル) <http://bit.sonymusic.co.jp/Int/>  
 bitmusic GT(ビットミュージックジーティー) <http://bit.sonymusic.co.jp/Special/GT/>  
 @MUSIC(アットミュージック) <http://atmusic.avexnet.or.jp/>  
 can-d.com(キャンディットコム) <http://www.can-d.com/>  
 K Music(ケー・ミュージック) <http://www.kingrecords.co.jp/kmusic/>

手もとで手軽にリモコン操作。バイオで音楽を快適に楽しめるバイオジョグリモコン。

ジョグリモートコントローラー  
PCGA-JR1 オープン価格

\*1 ATRAC3は、CDの約1/10の高圧縮でMDなみの高音質を実現する、ソニーの新しい音声圧縮技術です。 \*2 ハードディスク容量1GBあたり、約14-15枚以上の音楽CDが録音できます(標準モード/105kbps時) 「OpenMG Jukebox」のご利用にあたって、著作権保護技術による制限事項などのご注意事項があります。詳しくはP22をご覧ください。 PCG-SR9G/Kで音楽CDから録音を行うには、別売のCD-ROMドライブ PCGA-CD51/Aなどが必要です。

● **音楽CDの曲名データをスピーディーに登録。**

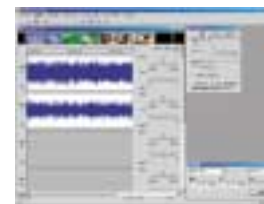


● **音楽を多彩なエフェクトでつないで再生できる「MusicShaker」。**



「MusicShaker(ミュージックシェーカー)」は、「OpenMG Jukebox」に集めた音楽を、多彩なエフェクトでつなぎながら自動再生するソニーオリジナルソフトウェアです。3種類のプレイスタイルに合わせて映像もダイナミックに変化し、クラブミュージックのような味付けでオートプレイ。音楽と映像がひとつになった楽しさを味わえます。

● **多彩な音づくりが楽しめる「DigiOnSound™ Light」。**



「DigiOnSound™ Light(デジオンサウンド ライト)」は、各種サウンドファイルを読み込んで、画面上でサウンド編集ができるソフトウェア。最大6トラックに対応し、波形表示されたサウンドデータをコピー&ペーストなどの手軽なマウス操作で編集が可能。ディレイやリバーブなどのエフェクト機能やフェードイン・フェードアウト機能などを装備しているため、多彩なサウンド加工ができ、お好みの音づくりを楽しめます。

圧縮音楽ファイル管理/再生ソフト  
「OpenMG Jukebox」

ステレオヘッドホン  
MDR-Q33SL (別売)

ジョグリモートコントローラー  
PCGA-JR1 (別売)  
詳しくはP21をご覧ください。

「バイオ」の性能を最大限に引き出す、Windows® 2000 Professional 搭載。(PCG-SR9G/K)  
 パソコンのライフスタイルを快適にする、Windows® Millennium Edition 搭載。(PCG-SR1G/BP)

2.5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-PC5 (別売)

動画編集・加工ソフト  
「MovieShaker」

デジタルハンディカムやデジタルカメラで撮った映像を、遊び感覚で手軽に編集する。オリジナルビデオクリップをつくって、友だちのいる場所へ持ち出してみんなで見る。いつも持ち歩ける「バイオノートSR」だから、作る楽しさだけでなく、見せる楽しみも広がります。

●撮った映像に、楽しいエフェクトをつけて  
多彩に演出・編集できる「MovieShaker」。



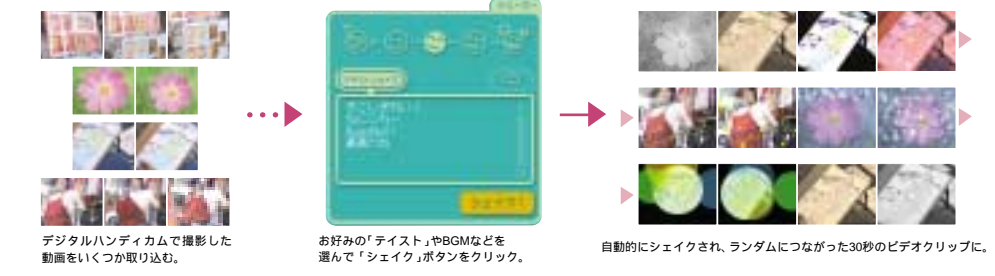
デジタルハンディカムやデジタルカメラで撮影した動画<sup>\*1</sup>や静止画<sup>\*2</sup>を素材にして、個性あふれるビデオ作品づくりが遊び感覚で楽しめる「MovieShaker(ムービーシェーカー)」。i.LINK端子に接続したデジタルハンディカムからの動画取り込みから、演出・編集まで、このソフト一つで楽しめます。編集作業はとてシンプルなお手軽な、作品を演出する特殊効果も多数装備。完成した作品は、ホームページへの公開はもちろん、ソニーのデジタルイメージング・コミュニティーサイト「イメージステーション」に直接アップロードも可能になり、ビジュアル・コミュニケーションの世界がさらに広がります。

\*1 使用可能な動画のファイル形式：QuickTime Movie(.mov)、AVI(.avi)、MPEG1(.mpg) \*2 使用可能な静止画のファイル形式：Windows Bitmap(.bmp)、GIF(.gif)、JPEG(.jpg)、PNG(.png)、PICT(.pct) DV動画の取り込み、DV機器への書き出し、およびDVファイルなどの大容量の画像データを編集する場合や、多数のエフェクトを用いた編集を行う場合は、メインメモリーが128MB以上必要になります。

約30秒のビデオクリップに自動編集してくれる「シェーカー」機能。

素材トレイの映像を自動でつないで特殊効果で演出する「シェーカー」機能。ゆったりした穏やかなパターンからテンポの速い激しいパターンまで5段階の設定と、各段階ごとに3種類あるBGMを選ぶだけで、後は素材をランダムに「シェイク」します。エフェクトやテキスト<sup>\*</sup>まで付いた楽しい作品が手軽にできあがります。 \*テキストはあらかじめ入力が必要です。

[自動編集機能の流れ]



エフェクトや画面の切り替え効果、タイトルなど楽しい特殊効果を豊富に装備。

素材映像に重ね合わせて表示する24種類の「エフェクト」、シーンとシーンの切り替わりを効果的に演出する8種類の「トランジション」、フォントと8種類のエフェクトを選んで楽しいテロップが作れる「テキストエフェクト」を用意。手軽な操作で魅力的に作品をショーアップします。また、素材の音量、色合い、再生スピードも設定できます。

●i.LINK端子につないだデジタルハンディカムから  
高画質のまま映像を取り込んで、デジタルビデオ編集が楽しめる「DVgate」。



「DVgate(ディーブイゲート)」は、i.LINK端子につないだデジタルハンディカムから、必要な映像だけをバイオに取り込み、カットしたり、つなぎ合わせたりして、高精度なデジタルビデオ編集が楽しめる、ソニーオリジナルソフトウェア。画質劣化のない、精度の高い映像作りが楽しめます。また、DVテープからの静止画キャプチャーも行えます。

「DVgate」による動画編集には、ご注意事項があります。詳しくはP22をご覧ください。

Adobe® Premiere® 5.1 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® 5.1 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(<http://www.vaio.sony.co.jp/>)内のカスタマー専用サイト「アップグレードエリア」でご案内します。

「バイオ」の性能を最大限に引き出す、Windows® 2000 Professional搭載。(PCG-SR9G/K)  
パソコンのライフスタイルを快適にする、Windows® Millennium Edition搭載。(PCG-SR1G/BP)

地図ビューワーソフト  
「Navin' You」



ハンディGPSレシーバー  
PCQA-GPS3VG (別売)  
詳しくはP21をご覧ください。

◎ デジタルマップを活用できる、「Navin' You」。



「Navin' You(ナビン・ユー)」は、パソコン上で地図を活用するデジタルマップナビゲーター。地図上のポイントに静止画やメモを貼り付ける「ユーザーズポイント」や、旅行行程を検索する「トラベルルート探索」お気に入りの場所などの情報を素材にして手軽にホームページを作成するなど、多彩な機能を誇ります。

バイオ ハンディGPS(別売)をプラスして、ドライブナビゲーション。

別売のバイオ ハンディGPSレシーバーを接続すれば、ドライブナビゲーションが楽しめます。お出かけ計画や進路シミュレーションをはじめ、多彩なナビゲーション機能で快適なドライブをサポートします。詳しくはP21をご覧ください。

「Navin' You」のさらに豊富な機能をご利用いただける、Navin' You専用マップ(日本全域版、各地域詳細版)およびハンディGPSレシーバーを、「アップグレードキット」として、VAIOホームページ内のVAIOご登録カスタマー専用サイト「UPGRADE AREA(アップグレードエリア)」で、ご提供予定です。詳しくはVAIOホームページでご案内します。  
VAIOホームページ: <http://www.vaio.sony.co.jp/>

◎ 豊富なオンラインアクセスソフトを用意。

オンラインカスタマー登録の後、画面のガイドに従うだけで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。VAIOご登録カスタマー専用のインターネット接続サービス「バイオネットワークサービス」(P23参照)をはじめ、「So-net」「DION」「@nifty」「ODN」「ぶらら」「BIGLOBE」「AOL」「DTI」\*1「ZERO」\*2の各社からお客様の用途に合わせてお選びいただけます。

\*1 PCG-SR9G/Kのみ搭載。 \*2 PCG-SR1G/BPのみ搭載。



◎ 幅広く活用できる「Microsoft Office 2000 Personal」。



PCG-SR1G/BPにはワープロソフトWord 2000、表計算ソフトExcel 2000、情報管理ソフトOutlook® 2000、マルチメディア統合辞典

Bookshelf Basicをパッケージしたマイクロソフト社のMicrosoft Office 2000 Personalをプリインストールしています。

◎ バイオの性能を最大限に引き出す

「Microsoft Windows® 2000 Professional」搭載。

PCG-SR9G/Kには、業務用として開発されたWindows® NTの高いパフォーマンス、高い信頼性と、家庭用として開発されたWindows 98の使いやすさを統合した上位OS「Microsoft® Windows® 2000 Professional」を搭載。ハードウェアの性能をより高く引き出し、デジタルビデオ編集などの高度なマルチメディア処理にも十分な性能を発揮します。

◎ パソコンのライフスタイルを快適にする、

「Microsoft Windows® Millennium Edition」搭載。

PCG-SR1G/BPには、Windows® 98の親しみやすいインターフェイスに加え、デジタルメディアを手軽に利用できる環境が整ったOSである「Microsoft® Windows® Millennium Edition」を搭載しています。

PCG-SR9G/K・SR1G/BP付属ソフトウェア一覧

これらのソフトウェアには、1) ソニー/VAIOカスタマーリンクによるサポート 2) 第三者ソフトウェアメーカーによるサポート 3) サポート対象外の3種があります。詳しくは取扱説明書の説明欄をご覧ください。

OS	ソフトウェア
OS	Microsoft® Windows® 2000 Professional <sup>1)</sup> (Service Pack1対応) (PCG-SR9G/K) Microsoft® Windows® Millennium Edition <sup>1)</sup> (PCG-SR1G/BP)
クリエーション	DV動画/静止画 入出力/簡易編集 DVgate Ver.2.2 <sup>2)</sup> 動画編集・加工 MovieShaker Ver.2.0 <sup>2)</sup> 画像ファイルマネージメント Microsoft® Windows® ムービーメーカー (PCG-SR1G/BPのみ) 静止画作成・加工 (ペイント) PictureGear Ver.5.0 静止画作成・加工 (フォトレタッチ) Adobe® PhotoDeluxe® for ファミリー4.0 サウンド編集 DigOnSound™ Light
オーディオ & ビジュアル	AV管理/再生統合ソフト Media Bar Ver.3.2 SDMI準拠・圧縮音楽ファイル管理/再生ソフト Windows Media™ Player 7 AV再生プラグイン OpenMG Jukebox Ver.2.0J for VAIO ムービープレイヤー Beatnik Player Ver.2.0 ストリームプレイヤー QuickTime 4.1 Giga Pocket専用ビューワー/コントローラー RealPlayer 8 Basic OpenMG対応自動演奏ソフト PicoPlayer Ver.4.0*3 (MPEG1再生専用)
エンターテインメント	OpenMG対応自動演奏ソフト MusicShaker Ver.1.2
コミュニケーション	ビジュアルコミュニケーション VisualShare Ver.2.0 (PCG-SR9G/Kのみ) i.LINKネットワーク(ドライバー) Smart Capture Ver.4.1 ネットワークモニター Smart Connect Ver.3.0 (PCG-SR9G/Kのみ) 電子メール Eudora (4.3-J) PostPet for Windows
インターネットブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 5.5 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 簡単スターター ODNスターターキットソフトウェア

カテゴリ	ソフトウェア
コミュニケーション	サービスプロバイダー Pz Dialer(ぶらら アクセスソフトウェア) @nifty/インターネット AOL 5.0 for Windows DIONオンラインサインアッププログラム ZEROサインアップ (PCG-SR1G/BPのみ) BIGLOBE サインアップナビ DreamStart(DT)オンラインサインアップ (PCG-SR9G/Kのみ)
リファレンス ツール	地図ビューワー Navin' You Ver.5.0 サンプル地図データ Navin' You専用マップサンプル版(東京都23区、名古屋市、大阪市) ハバードライヴ 電車交通案内 Roboword® Ver.5.0 for VAIO クイック辞書ビューワー PDFビューワー Adobe® Acrobat® Reader 4.0J 郵便番号検索(7桁対応) 郵便番号検索ツール
ステーション	統合ソフトウェア Microsoft® Office 2000 Personal (PCG-SR1G/BPのみ) (Word 2000, Excel 2000, Outlook® 2000, Bookshelf Basic 2.0 <sup>4)</sup> ) (7-ポッド/飛行機/個人情報管理/マルチメディア機能)
ユーティリティ	アプリケーション等起動設定 VAIO Action Setup Ver.1.3 メディアブラウザ VisualFlow Ver.2.0 ジョグダイヤル関連ツール 壁紙チェンジャー スクリーンセーバー ウイ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 PowerPanel 各種ユーティリティ BlueSpace Bluetoothユーティリティ (PCG-SR9G/Kのみ) Sony Notebook Setup VirusScan
カスタマーサポート	カスタマーサポートツール CyberSupport Ver.2.5 for VAIO
その他	VAIOオリジナル壁紙 VAIO壁紙 オンラインカスタマー登録 VAIOオンラインカスタマー登録 VAIOオリジナルUIセレクト VAIO Design Selector

\*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(Word 2000/Excel 2000/Outlook® 2000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 PCG-SR1G/BPでDVテープへ動画データの書き出しを行うには、メモリー増設が必要となります。詳しくはP22の「デジタルビデオ編集に関するご注意」をご覧ください。\*3 「Giga Pocket Ver.4.0」以降を搭載のバイオと組み合わせて使用します。本機単体では使用できません。\*4 「Bookshelf Basic 2.0」はCD-ROMで付属します。

ソフトウェアによっては取扱説明書を付属せず、ヘルプ画面のみで操作説明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。 Adobe, Adobe Premiere, Adobe PhotoDeluxe, Adobe Acrobat ReaderはAdobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)の商標です。 DigOn, DigOnSoundは、株式会社ジゴンの商標です。 Beatnik Player は Beatnik, Inc.の登録商標です。 QuickTime and the QuickTime logo are trademarks used under license. Inceptor is registered in the U.S. and other countries. RealPlayer は、米国また諸国において、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©1991-2000 QUALCOMM, Incorporated. Copyright©1995-2000 株式会社コニカ電子システムズ社。 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。 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。 2000 AMERICA ONLINE, INC. All Rights Reserved DION は、株式会社ディー・エー・エーの登録商標です。 BIGLOBEは日本電気株式会社の登録商標です。 DREAM TRAIN INTERNET INC. All rights reserved. ハバードライヴは株式会社日立情報システムズの登録商標です。 Robowordは株式会社テクノクラフトの登録商標です。 PowerPanelは米国フェニックス テクノロジーズ社の商標です。 VirusScanは日本ネットワークアソシエーツ株式会社の商標です。 「できる」は株式会社インプレスの登録商標です。 「iモード」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。 その他各カテゴリー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、「™」マークは明記してありません。

「バイオ」の性能を最大限に引き出す、Windows® 2000 Professional 搭載。(PCG-SR9G/K)  
パソコンのライフスタイルを快適にする、Windows® Millennium Edition 搭載。(PCG-SR1G/BP)

コンパクトボディには、まだまだ楽しさと便利が詰まっている。

どこにでも連れていきたい。そしていつでも快適に使いたい。「バイオノートSR」は、そんな気持ちにしっかり応えるために、モバイルPentium®III 700MHz\*1という高性能ながら、スタミナ最大約10.5時間\*2と、約1.36kg\*3の軽いボディを実現。いつも持ち歩いて、音楽や映像を存分に楽しむことができます。

\*1 PCG-SR9G/KはモバイルPentium®III 700MHz、PCG-SR1G/BPにはモバイルIntel®Celeron™ 550MHzを搭載。 \*2 バッテリー駆動時間はPCG-SR9G/Kにおいて、バッテリーパック(LLL) PCGA-BP4S(別売) 省電力モード使用時の目安です。PCG-SR1G/BPでは最大約10時間です。使用状況および設定などにより上記記載時間と異なる場合があります。 \*3 バッテリーパック(L)(本体付属)搭載時。



バッテリーセルにおける容量をアップするとともに、バイオ本体の高密度実装技術により6セルという従来の標準バッテリー(PCGA-BP51A)の2倍のセルを標準搭載。

本体に収めた、新開発トリプルヒートパイプとラジエーターでCPUの熱を本体内部に効果的に放熱。さらに、大型ファンで本体内部の熱を強制的に排気。

「サーモダイナミクスエアダクト」による放熱・排気イメージ

● **モバイルPentium®IIIプロセッサ700MHz\*を搭載。**

動画や音楽などのマルチメディアデータも、快適に操れます。

コンパクトなボディに、モバイルPentium®IIIプロセッサ700MHzというハイパフォーマンスのCPUを搭載\*。電源環境に合わせて処理能力を切り換えることで、バッテリー使用時には長時間の駆動が可能。またAC電源使用時には、デスクトップ並のハイパフォーマンスを実現します。さらにグラフィックチップには、8MBのビデオメモリーを内蔵したS3社製Savage/IX8を搭載。デジタルビデオの再生や3Dゲームなども、快適に楽しむことができます。

\* PCG-SR9G/KはモバイルPentium®III 700MHz、PCG-SR1G/BPにはモバイルIntel®Celeron™ 550MHzを搭載。

● **高性能CPUの搭載を実現した「サーモダイナミクスエアダクト機構」。**

「バイオノートSR」は、放熱機構「サーモダイナミクスエアダクト」を装備することにより、コンパクトボディへの高性能CPU搭載を実現。発熱によるCPUのパフォーマンスダウンを抑え、処理能力を最大限に発揮させます。

● **最大約10.5時間のスタミナだから、外出先でも音楽や映像が存分に楽しめる。**

自分の音楽コレクションを持ち出して長時間リスニングしたり、外出先でインターネットにつなげたり。バイオの楽しさを好きな場所で存分に堪能できるロングバッテリーライフを実現しています。

\* バッテリー駆動時間はPCG-SR9G/Kにおいて、バッテリーパック(LLL) PCGA-BP4S(別売) 省電力モード使用時の目安です。PCG-SR1G/BPでは最大約10時間です。使用状況および設定などにより上記記載時間と異なる場合があります。

● **重さ約1.36kg。この軽さがうれしい。**

いつでも身につけて欲しいから、「バイオノートSR」の重さは、付属バッテリーパックLを装着した状態でも、軽量約1.36kg\*。バッグに入れてスマートに持ち運べます。

\* バッテリーパック(L)(本体付属)搭載時。

● **128MBのメモリーを標準装備。(PCG-SR9G/K)**

PCG-SR9G/Kには標準で128MBのメモリーを搭載。デジタルビデオ編集など快適なパフォーマンスを実現します。

「バイオ」の性能を最大限に引き出す、Windows® 2000 Professional 搭載。(PCG-SR9G/K)  
パソコンのライフスタイルを快適にする、Windows® Millennium Edition 搭載。(PCG-SR1G/BP)





## Smart Operation

回す、押す、というシンプルな操作で、プログラムの起動をはじめ、さまざまな機能を操作できるジョグダイヤル。インターネットで購入した音楽を書き込める「マジックゲート対応 メモリースティックスロット」。音楽や映像をいつもスマートに操るためのカタチがここにあります。



● **回す・押すで、さまざまな機能を快適に操作できるジョグダイヤル。**

ジョグダイヤルを使って、プログラムやファイルの起動をはじめ、音量設定、輝度調整などの設定といった、基本操作を快適に行えます。また、[スタート]メニューの操作にも対応するなどWindows®の基本操作もより快適に行えます。さらに、付属の電子メールソフト「Eudora」の操作も可能になりました。さまざまな操作がジョグダイヤルで行え、電子メールを快適に送ることができます。

● **「マジックゲート対応 メモリースティックスロット」装備だから、動画や静止画、ダウンロードした音楽も手軽に保存。**

新世代の記録メディア「メモリースティック」を直接差し込める、専用スロットを装備。メモリースティック対応のサイバーショットや、デジタルハンディカムなどで撮影した大容量の画像データも手軽にやりとりできます。また著作権保護技術マジックゲートを採用した「マジックゲート メモリースティック」にも対応。音楽ファイルなどを直接書き込みメモリースティックウォークマンで手軽に楽しむことができます。メモリースティックスロットにメモリースティックを差し込むだけで、あらかじめ指定したアプリケーションソフトを自動的に起動させることも可能です。

● **スムーズな操作感がうれしい。大型インテリジェント・タッチパッド。**

たとえばパッドの右端をなぞれば上下スクロール、下端では左右スクロールなど、使い心地がよい大型インテリジェント・タッチパッドを採用。また上端左コーナーのタッピングにショートカットメニューなどの機能を設定できるので、自分ならではの操作感をカスタマイズできます。

「バイオ」の性能を最大限に引き出す、Windows® 2000 Professional 搭載。(PCG-SR9G/K)  
パソコンのライフスタイルを快適にする、Windows® Millennium Edition 搭載。(PCG-SR1G/BP)

# 使いやすさも高性能も、音楽と映像の楽しみをもっと広げるために。

## 映像を快適に楽しむための高性能。

高精細XGA対応\*10.4型ポリシリコンTFT液晶搭載。長時間の使用でも疲れにくい液晶画面位置を実現：高精細表示ができるXGA表示(1024×768ドット)に対応。液晶画面にはポリシリコンTFT液晶を採用し、高精細な画像も鮮明な高画質で楽しめます。さらに開くと、本体の後ろ下方に液晶画面が移動するリトラクタブルスイング機構を採用。視線移動も少ないので、より快適に使うことができます。 \*PCG-SR1G/BPはSVGA表示。

高速グラフィックチップ搭載：「バイオノートSR」には、8MBのビデオメモリー、3Dグラフィックアクセラレーションで、高精細な静止画からDV動画の再生まで、よりスムーズな描画を実現する高速グラフィックチップ S3社製Savage/IX8を搭載。映像の楽しみをさらに快適にします。また、PCG-SR1G/BPは、Windows® Millennium Editionのデュアルディスプレイ機能\*に対応しています。

\*本体液晶および外部ディスプレイの表示領域と色数は全体で制約を受けます。

大容量約20GB\*ハードディスク：PCG-SR9G/Kは約20GB\*の大容量ハードディスクを装備。大量の画像データ保存や大容量アプリケーションのインストールにも余裕をもって対応します。 \*PCG-SR1G/BPは約10GBを搭載。

## よい音にこだわった高音質設計。

高S/N比・低ひずみ率を実現したオーディオ回路：高S/N比・低ひずみ率を実現したオーディオ回路を採用。ポータブルオーディオ機器に迫る高音質が得られます。外部オーディオ機器からの入力を直接接続可能にしたマイク入力/ライン入力兼用端子、高音質ヘッドホン端子の採用に加え、電源オン/オフ時に発生しがちなポップノイズも低減させるなど、ソニーならではのこだわりを搭載しています。

差動伝送方式によるクリアなアナログ音源入力：マイク入力/ライン入力兼用端子および内蔵マイクからの入力を差動伝送方式を採用。パソコン内部から発生するノイズを効率よく除去し、外部からのアナログ音源もクリアな音質で楽しめます。

ステレオスピーカー：クリアなステレオサウンドが楽しめます。

ハードウェアMIDI音源：676音色を誇るXG/GM互換のハードウェアMIDI音源を内蔵。リアルで迫力あるMIDIサウンドの再生が可能です。

MEGA BASS機能：ヘッドホン出力時に不足しがちな低音を増強し、豊かなサウンドを再生します。外部スピーカーを接続することで、さらにダイナミックな重低音が楽しめます。

## 快適に使うための基本機能。

最大256MBまで拡張可能な、PC100対応小型メモリーモジュール マイクロDIMMを採用：PC100対応超小型メモリーモジュールを採用することで、コンパクトボディでも最大256MB\*への増設が可能です。

\*PCG-SR1G/BPでは、出荷時に装着されている64MBのメモリーモジュールを取り外す必要があります。

最大56kbps高速モデム内蔵：インターネットも快適に楽しめる56kbps\*(V.90/K56flex™)/14.4kbps(FAX時)の高速モデムを内蔵しています。

\*V.90とK56flex™を自動判別して切り換わります。56kbpsはデータ受信時の理論値です。データ送信時は33.6kbpsが最大速度になります。実際の通信速度は回線品質などの状況により変動します。

快適に入力できる約17ミリピッチキーボード：約17ミリピッチのキーボードを搭載。クリック感を重視した約2ミリのストロークを確保し、快適なキーストロークを実現しています。

美しさと高剛性を兼ね備えた、マグネシウム合金採用ボディ：本体ボディ\*に軽く丈夫なマグネシウム合金を使用。美しいフォルムと軽量設計、高いボディ剛性を両立させました。

\*液晶部外側、本体底面。



インテリジェントタッチパッド

ミュージックゲート対応メモリースティックスロット

内蔵ステレオスピーカー(前面)

Bluetoothランプ (PCG-SR9G/Kのみ)

Bluetoothボタン (PCG-SR9G/Kのみ)

XGA対応10.4型ポリシリコンTFT液晶ディスプレイ (PCG-SR1G/BPはSVGA表示)

LEDインジケータータッチパッド

ジョグダイヤル

サーモダイナミックエアダクト(排気口)

DC IN(電源入力端子)

ディスプレイアダプター(別売PCGA-DA1S)用コネクター

USBコネクター

ミュージックゲート対応メモリースティックスロット

【左側面】

ジョグダイヤル

ヘッドホン出力

PCカードスロット(TYPE x1)

i.LINK端子S400(4ピン)

【右側面】

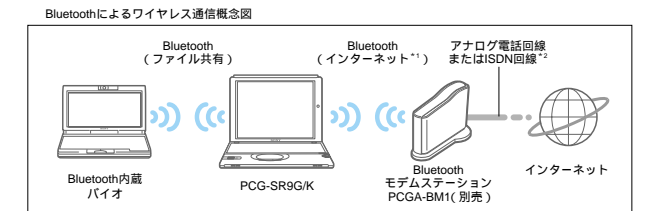
マイク/ステレオライン入力

モジュラージャック(モデム端子)

## Bluetoothで、i.LINKで、つながる楽しみ。

ワイヤレスでつながる、Bluetooth内蔵：PCG-SR9G/Kには、ワイヤレス通信が可能なBluetoothを内蔵。世界2000社以上の企業が参加して標準化された、グローバルな無線通信規格に準拠しています。電話回線につないだ、別売のBluetoothモデムステーションを使えば、ワイヤレスでインターネットにアクセスできます。また、Bluetooth内蔵バイオ\*とは、「VisualShare」を使って、複雑な設定をせずに、さまざまなファイルの共有や転送などができます。ワイヤレスの手軽さで、つながる楽しみが広がります。

\*PCG-SR9G/K、PCG-C1VRX/K。

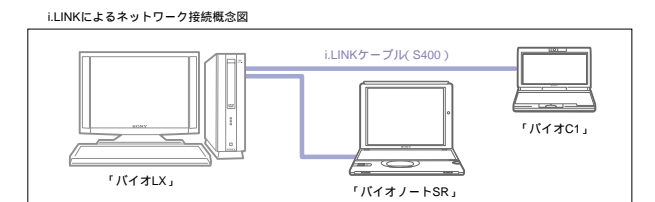


\*1 インターネットへの接続は、Bluetoothモデムステーションと直接通信している場合のみ可能です。Bluetoothモデムステーションを使ったインターネット接続は同時に1台までとなります。  
\*2 ISDN回線の使用には、ターミナルアダプターとの接続が必要です。  
ワイヤレス通信できる範囲は見通し約100m～10mです。  
最大通信速度は723kbpsです。  
通信速度、通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、距離、アプリケーションソフトウェア、OSなどにより異なります。また、電波環境により通信が切断される場合があります。  
PCG-SR9G/Kでは、PCG-SR9G/KおよびPCG-C1VRX/K、PCGA-BM1との間でBluetoothによるデータ通信が可能です。

つなぐ楽しみを広げるS400対応の、i.LINK端子：S400対応4ピンのi.LINK端子を装備。i.LINK端子付きのバイオとの高速データ転送や、デジタルハンディカムをつないでビデオメールやDV動画編集など、バイオならではのつなぐ楽しみが広がります。

写真のデジタルハンディカムDCR-PC5、i.LINKケーブルは別売です。

i.LINKによるネットワーク接続：PCG-SR9G/Kにおいては、「Smart Connect(スマート・コネクト)Ver.3.0」PCG-SR1G/BPにおいてはOSが備える「IP over 1394」接続機能により、複数のバイオをi.LINK端子で接続して、高速\*でのデータ通信が可能です。ファイルやプリンター共有に利用できます。



\* i.LINKによるネットワーク接続の転送速度は、お互いのi.LINK端子の種類、CPUなどの処理能力などにより異なります。S400のi.LINK端子を装備したPentium® III 750MHzのバイオ同士の場合で、約50Mbps～120Mbpsになります。  
Smart Connect Ver.3.0でネットワーク接続を利用できるのは、Smart Connect Ver.1.0以降がインストールされたバイオ(VAIOモード利用)またはWindows® Millennium Editionがプリインストールされたバイオ(STDモード利用)です。  
「IP over 1394」接続機能でネットワーク接続を利用できるのは、Windows® Millennium Editionがプリインストールされたバイオ、またはSmart Connect Ver.3.0以降がインストールされたバイオ(STDモード利用)です。  
Windows® 98 Second EditionまたはWindows® 2000 Professionalをプリインストールし、S400対応i.LINK端子を搭載したバイオとは、VAIOホームページからアップデートをダウンロード(無償)することによりネットワーク接続が可能になります。  
i.LINK端子にDV機器を接続して「DVgate」/「MovieShaker」を使用中には、ネットワーク接続は利用できません。  
i.LINKはすべての機器間で接続動作が保証されているものではありません。i.LINK搭載機器間の動作条件と接続の可否情報をご確認ください。動作の可否は各機のソフトウェア(OSを含む)およびハードウェアによって規定されます。

「バイオ」の性能を最大限に引き出す、Windows® 2000 Professional 搭載。(PCG-SR9G/K)

パソコンのライフスタイルを快適にする、Windows® Millennium Edition 搭載。(PCG-SR1G/BP)

## 「バイオノートSR」の使いやすさを広げる関連製品

**本体付属バッテリーの2倍の大容量。最大約10時間のスタミナを実現。**

**リチャージャブルバッテリーパック(LLI)  
PCGA-BP4S**  
オープン価格

大きさ:幅253×高さ70×奥行44mm 質量:約700g 容量:約80Wh(11.1V、7200mAh) 動作時間:PCG-SR9G/K:約7時間-10.5時間・PCG-SR1G/BP:約7時間-10時間

**スぺア用のバッテリーパック。**

**リチャージャブルバッテリーパック(LL)  
PCGA-BP2S**  
オープン価格

大きさ:幅207×高さ47×奥行24mm 質量:約320g 容量:約40Wh(11.1V、3600mAh) 動作時間:約3時間-5時間 本体に付属のバッテリーと同等級です。

**本体をスマートに持ち運べるキャリングポーチ。**

**キャリングポーチ  
PCGA-CP5S**  
オープン価格

ソフトなウエットスーツ素材で本体を傷から守ります。「VAIO」ロゴ入りでお好みの2色から選べるカジュアルでおしゃれなポーチ。 お揃いのミニポーチも付属。 カラー:グレー(H) バイオレット(V) 大きさ/質量:ポーチ 幅285×高さ225×奥行30mm/約90g、ミニポーチ 幅135×高さ180×奥行30mm/約30g

**スぺア用のACアダプター。**

**ACアダプター  
PCGA-AC16V1**  
オープン価格

AC100V-240Vのマルチポルター仕様 本体に付属のACアダプターと同等級です。

**専用増設メモリーモジュール。**

**128MB 増設メモリーモジュール  
PCGA-MM128S** オープン価格  
**64MB 増設メモリーモジュール  
PCGA-MM64S** オープン価格

PC100規格対応 メモリーモジュールをご購入後にご自身で取り付けられない場合は、ソニー(株)VAIOカスタマーリンクで有料取り付けサービスを受けております。

**外部ディスプレイの接続に使用。**

**ディスプレイアダプター  
PCGA-DA1S**  
オープン価格

ケーブル長:約7cm 質量:約35g(ケーブルのみ) 付属品:ソフトケース

**DVDビデオも楽しめるDVD-ROMドライブ。**

**DVD-ROMドライブ  
PCGA-DVD51/A** オープン価格

読み出し速度:最大約8倍速(DVD-ROM) 最大約24倍速(CD-ROM) DVD-ROM、DVD-VIDEOなどのディスクの読み出しが可能。本ドライブから「バイオノートSR」のブートが可能。付属ソフトウェア:「DVDソフトウェアデコーダ」、「Media Bar DVD Player」、「バイオノートSR」からのPCカード経由の電源供給で動作可能。大きさ:幅144×高さ26×奥行153mm(本体のみ) 質量:約520g

**データ書き換えができ、CD-RWにも対応。**

**CD-RWドライブ  
PCGA-CDRW52**  
オープン価格

書き込み:最大8倍速(CD-R) 最大4倍速(CD-RW) 読み出し:最大24倍速(CD-ROM、CD-R) 最大14倍速(CD-RW) 付属のACアダプターから電源供給。本ドライブから「バイオノートSR」のブートが可能。付属ソフトウェア:「Easy CD Creator™ 4 Standard」DirectCD™3、大きさ:幅144×高さ26×奥行153mm(本体のみ) 質量:約580g(本体のみ) Windows® 2000 Professional/Windows® Millennium Edition/Windows® 98 Second Edition/Windows® 98に対応。 High Speed CD-RWディスクの書き込みには対応していません。 ディスクによっては書き込み速度に対応していない場合があります。

**持ち運びやすくモバイル環境でも便利なCD-ROMドライブ。**

**CD-ROMドライブ  
PCGA-CD51/A** オープン価格

PCカードやケーブルを本体裏面にすっきり収納。最大約16倍速。本ドライブから「バイオノートSR」のブートが可能。「バイオノートSR」からのPCカード経由の電源供給で動作。大きさ:幅144×高さ26×奥行153mm(本体のみ) 質量:約480g Windows® 2000 Professional/Windows® Millennium Edition/Windows® 98 Second Edition/Windows® 98に対応。 PCG-SR1G/BPに付属のCD-ROMドライブと同等級です。

**USBでスマートに接続可能なフロッピーディスクドライブ。**

**USBフロッピーディスクドライブ  
PCGA-UFD5** オープン価格

大きさ:幅111×高さ17.5×奥行150mm(本体のみ) 質量:約285g

**本体に直接接続できてすぐ使えるUSBマウス。**

**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け式。本体にマッチした小型デザイン。大きさ: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® 2000 Professional/Windows® Millennium Edition/Windows® 98 Second Edition/Windows® 98をプリインストールしたノート型バイオに対応。

**USB機器が複数台接続できるUSBハブ。**

**USBハブ  
PCDA-UH4** オープン価格

USBコネクタを4ポート装備。付属のACアダプターのほか、USBバスパワーでも使用可能。接続機器や動作状況がひと目でわかるソフトウェア「USBチェッカー」付属。USB接続ケーブル(50cm)付属。大きさ:幅102×高さ68×奥行21mm(本体のみ) 質量:約90g バイオカメラなど一部のUSB機器は、同時使用できない場合があります。 PCG-SR9G/Kに付属のソフトウェアを使うには別売CD-ROMドライブが必要です。

**USBケーブル  
PCDA-UC18** オープン価格 ケーブル長さ:1.8m

**Bluetooth内蔵バイオからワイヤレスでインターネットにアクセスできる「Bluetoothモデムステーション」**

**Bluetoothモデムステーション  
PCGA-BM1** オープン価格  
4月中旬発売予定

アナログ電話回線用端子、シリアル端子(ISDNターミナルアダプター接続用)装備。規格:Bluetooth 1.0B準拠 付属品:ACアダプター、テレホンコード、設定CD-ROM。 PCG-SR9G/K、PCG-C1VRX/Kに対応。 CarrierGateとの通信はできません。

**新世代のリムーバブル記録メディア「メモリスティック」**

**iC記録メディア「メモリスティック」  
MSA-8AN(8MB) 希望小売価格 3,300円(税別)**  
**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**

著作権保護対応iC記録メディア「マジックゲートメモリスティック」  
**MSG-32AN(32MB) 希望小売価格 12,000円(税別)**  
**MSG-64AN(64MB) 希望小売価格 20,000円(税別)**

**バイオ同士やデジタルハンディカムと接続するための「i.LINKケーブル」**

**i.LINKケーブル  
4ピン 4ピン(S400規格)  
VMC-IL4408A(0.8m) 希望小売価格 2,200円(税別)**  
**VMC-IL4415A(1.5m) 希望小売価格 3,500円(税別)**  
**VMC-IL4435A(3.5m) 希望小売価格 5,500円(税別)**  
4ピン 6ピン(S400規格)  
**VMC-IL4615A(1.5m) 希望小売価格 3,500円(税別)**  
**VMC-IL4635A(3.5m) 希望小売価格 5,500円(税別)**

**収納へのこだわりと使いやすさを追求。スマートに持ち出せるバイオノート専用キャリングバッグ。**

**バイオノートSR、バイオノート505専用キャリングバッグ  
PCGA-MBC51** オープン価格

バイオノートSR、バイオノート505専用 ワンショルダータイプの肩掛けバッグ。質感を高めたブラックグレーの生地を採用。関連製品も収納できる3種類のケースを付属。バッグ本体のストラップとファスナー引き手、付属収納ケースは「VAIO」ロゴ入り。大きさ:約 445×325×145mm 質量:約625g 色:ブラックグレー

**バイオノートSR、バイオノート505専用キャリングバッグ  
PCGA-MBB5A** オープン価格

バイオノートSR、バイオノート505専用 出し入れしやすいポケット型。本体に大容量バッテリーを装着したままでも固定可能。収納ポケットの下の空間と、底部のプロテクションで、衝撃を緩和。関連製品を収納できるポケット付き。小物収納スペースを豊富に装備。大きさ:約 380×290×130mm 質量:約1.2kg 色:濃紺

## 映像と音の楽しみを広げる関連製品

**気軽に持ち歩いて、多機能・高画質。スタイリッシュ&コンパクトなモバイルハンディカムPC5。**

**Digital Handycam PC5 Mini 希望小売価格 9,900円(税別)**

動画もGIF形式のアニメーション画像も撮れる。高画質がポケットサイズになった「サイバーショット」。

**Cyber-shot P1**  
**DSC-P1** 希望小売価格 99,800円(税別)

本機を使用するには、別売のアクセサリキット ACCKIT-MS11 希望小売価格24,500円(税別)が必要です。

**携帯性に優れた小型・軽量タイプステレオヘッドホン。**

**ステレオヘッドホン  
MDR-Q33SL** 希望小売価格 3,300円(税別)

交換用キャップ、延長コード付属

**著作権対応の「マジックゲート」メモリスティック」に音楽を取り込んで楽しめるネットワークウォークマン。**

**ネットワークウォークマン  
NW-MS9** オープン価格

USBケーブル&スタミナキット付属

## バイオのある生活が、もっと楽しくなる、「バイオギア」

**バイオについて、ビデオメールが手軽に楽しめる「バイオカメラ」**

**バイオカメラ  
PCGA-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ジュアル・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。プログレッシブスキャンCCD搭載。大きさ:幅 36×高さ67×奥行25mm 質量:約45g

**ネットで配信された音楽やお手持ちのCDコレクションを手軽に持ち出せる「バイオ ミュージッククリップ」**

**パーソナルネットワークプレーヤー  
MC-S50** オープン価格 (スタンダードモデル) 64MBメモリー

**パーソナルネットワークプレーヤー  
MC-S25** オープン価格 (スタンダードモデル) 32MBメモリー

**パーソナルネットワークプレーヤー  
MC-HP1** オープン価格 (ヘッドホンモデル) 64MBメモリー

バイオのハードディスクに録音した音楽をUSB接続で手軽に取り込む。MDなみの高音質でCD1枚分(約80分)の音楽データを取り込み可能。ICメモリーなので音飛びのない快適なアウトドアリスニング。MC-HP1でバイオにプリインストールの「Open MG Jukebox Ver.2.0」でチェックイン/チェックアウトを行うには、VAIOホームページから対応ドライバー/プラグインをダウンロードする必要があります。対応ドライバー/プラグインのご提供方法などについて詳しくは、VAIOホームページ内の「SUPPORT」ページをご覧ください。

**見たい情報を取り込んで、スマートに携帯。手のひらサイズのデータビューワー「バイオ インフォキャリー」**

**バイオ インフォキャリー**

メール、Webデータ、アドレス、スケジュール、地図データなどバイオの中の各種情報を手軽に取り込める。小説、辞書などのさまざまなコンテンツをプリインストール。240×320ドットの黒黒STN液晶搭載。ジョグダイヤルで、見たい情報を片手で検索。大きさ:[VNW-V15]約 幅 74.4×高さ94.3×厚さ8.5mm(最薄部)、[VNW-V5]約 幅74.4×高さ94.9×厚さ9.3mm(最薄部) 質量:約100g(乾電池含む) 画像データとテキストデータは、それぞれ別のファイルとしてバイオインフォキャリーに取り込まれます。

**バイオとつないで、スマートにデジタルビデオ編集。ジョグ/シャトルでスムーズな作業を楽しめる「USBジョグコントローラー」**

**USBジョグコントローラー  
PCDA-J1/A** オープン価格

「DVgate」Adobe® Premiere®をはじめ、各種ソフトウェアに対応。本体キーはお好みのキー設定にカスタマイズすることも可能。

**手もとで手軽にリモコン操作。バイオで音楽を快適に楽しめる「バイオ ジョグリモコン」**

**ジョグリモコン  
PCGA-JR1** 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、アプリケーションの基本操作が可能。ヘッドホン端子を搭載。USBデジタルオーディオでノイズのない音楽を楽しめます。

**バイオについて、大容量の動画データも手軽に編集。i.LINKで高速データ転送を実現した「i.LINKハードディスクドライブ」**

**i.LINKハードディスクドライブ  
PCVA-HD04(40GB)** オープン価格

約40GBの大容量。ホットプラグ&プレイで、バイオを使用中に抜き差し可能。動画編集・加工ソフトウェア「Adobe® Premiere® 5.1 LE 日本語版」付属。「バイオノートSR」との接続には、別途i.LINKケーブルが必要です。「バイオノートSR」以外のバイオ専用です。バイオ以外のパソコンとの動作は保証していません。ノートブック型バイオでは1台まで接続して使用できます。

**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。**

**Carrier Gate**

**ワイヤレスLAN スターターキット  
PCWA-A100C** オープン価格

<ワイヤレスLAN アクセスポイントPCWA-A100> 縦置き、横置き、壁掛け可能なコンパクトデザイン。V.90モデム内蔵、Ethernet(10BASE-T)端子装備。大きさ: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> 高感度アンテナをカード本体と一体化。Bluetoothとの通信はできません。

**ワイヤレスLAN PCカード PCWA-C100** オープン価格 PCWA-A100Cと組み合わせて、複数のバイオでネットワーク共有。

**バイオとつないでドライブナビゲーションが楽しめる「バイオ ハンディGPS」**

**ハンディGPSレシーバー  
PCQA-GP53VG** 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。ヘッドホン端子を搭載。USBデジタルオーディオでノイズのない音楽を楽しめます。付属のGTREXで旅の軌跡に画像を登録、旅のアルバムが作れます。

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によって対応していない場合がありますのであらかじめ動作環境をご確認ください。「バイオギア」各製品について、詳しくは「バイオギア」カタログをご覧ください。「バイオギア」製品はバイオ専用です。バイオ以外のパソコンとの動作は保証していません。PCG-SR9G/Kで付属ソフトウェアをインストールするには、別売CD-ROMドライブが必要です。

## PCG-SR9G/K・SR1G/BPの主な仕様

	PCG-SR9G/K	PCG-SR1G/BP
OS	Microsoft®Windows®2000 ProfessionalK Service Pack1対応)	Microsoft®Windows®Millennium Edition
プロセッサ	インテル®SpeedStep™テクノロジー対応 モバイルPentium®IIIプロセッサ700MHz	モバイルIntel® Celeron™プロセッサ 550MHz
キャッシュメモリー (1次 / 2次)	32KB / 256KB( CPU内蔵)	32KB / 128KB( CPU内蔵)
チップセット	440ZX AGP チップセット	
メインメモリー 標準 / 最大	SDRAM 128MB / 256MB	
システムバスクロック	100MHz	
拡張メモリースロット(空きスロット数)	マイクロDIMMスロット× <b>1</b> )	
グラフィックアクセラレーター	S3 Savage/IX8( 3Dアクセラレーション対応)	
ビデオメモリー	8MB( ビデオチップに内蔵)	
液晶表示装置	10.4型、XGA( 1024×768ドット)対応、ポリシリコンTFTカラー液晶	10.4型、SVGA( 800×600ドット)対応、ポリシリコンTFTカラー液晶
表示モード	1024×768( 最大約1677万色 <sup>＊2</sup> )/ 800×600( 最大約1677万色 <sup>＊2</sup> )/ 640×480( 最大約1677万色 <sup>＊2</sup> )	800×600( 最大約1677万色 <sup>＊2</sup> )/ 640×480( 最大約1677万色 <sup>＊2</sup> )
外部ディスプレイ出力	1600×1200( 65536色 ) / 1280×1024( 約1677万色 ) / 1024×768( 約1677万色 ) / 800×600( 約1677万色 ) / 640×480( 約1677万色 )	約1677万色) / 800×600( 約1677万色) —外部ディスプレイ1280×1024( 65536色 ) 本体LCD表示800×600( 約1677万色) —外部ディスプレイ1024×768( 約1677万色 )
外部ディスプレイ例)	デュアルディスプレイ表示時例) <div></div> — (非対応)	本体LCD表示800×600( 約1677万色) —外部ディスプレイ1280×1024( 65536色 )
フロッピーディスクドライブ	別売PCGA-UFD5、USB経由外付け、3.5型( 1.44MB / 720KB)	
ハードディスク	約20GB( Ultra ATAⅠC : 約12.0GB / D : 約8.0GB( 出荷時) ) <sup>＊3＊4</sup>	約10GB( Ultra ATAⅠC : 約6.0GB / D : 約4.0GB( 出荷時) ) <sup>＊3</sup>
CD-ROMドライブ	別売PCGA-CD51/A、PCカード接続 付属PCGA-CD51/A、PCカード接続	
外部接続端子	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/ライン入力×1( モノラル / ステレオ兼用ミニジャック) ステレオヘッドホン出力( MEGA BASS対応 )×1 ディスプレイアダプター( 別売PCGA-DA1S )専用端子×1 マジックゲート対応メモリスティックスロット×1	
ワイヤレス通信機能	本体にBluetooth内蔵 <sup>＊5</sup> <div></div> ( 最大通信速度723kbps、通信距離見通し約100 - 10m )( Bluetooth1.0B準拠)	—
PCカードスロット	Type ×1、CardBus対応	—
オーディオ機能	ウィンドウズサウンドシステム互換、ステレオスピーカー、内蔵マイク、XG対応ハードウェアMIDI音源、MEGA BASS( 低音ブースト)機能( ヘッドホン出力のみ)	
内蔵モデム	最大56kbps <sup>＊6</sup> ( K56flex™/V.90 ) / 最大14.4kbps( FAX時)	
キーボード / ポインティングデバイス	約17mmピッチ、キーストローク約2mm、87キー / インテリジェント・タッチパッド、ジョグダイヤル	
主な付属品	ACアダプター、バッテリーパック( L ) <sup>PCGA-BP2S</sup> 、テレホンコード( モジュラーケーブル ) / リカバリーCD	
電源	—	
消費電力	Microsoft® Office 2000 Personalプリインストールパッケージ ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー 34W( バッテリー充電含まず)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>＊7</sup>	S区分 0.0015	S区分 0.0043
バッテリー駆動時間 <sup>＊8</sup>	約3.0 - 5.0時間( バッテリーパック( L ) )、約7.0 - 10.5時間( バッテリーパック( LLL ) )	約3.0 - 5.0時間( バッテリーパック( L ) )、約7.0 - 10.0時間( バッテリーパック( LLL ) )
バッテリー充電時間	電源ON時：バッテリーパック( L )約5.5時間( 約85% )、約8.5時間( 約100% ) / バッテリーパック( LLL )約11.5時間( 約85% )、約15.5時間( 約100% ) 電源OFF時：バッテリーパック( L )約2.0時間( 約85% )、約5.0時間( 約100% ) / バッテリーパック( LLL )約4.5時間( 約85% )、約8.0時間( 約100% )	電源ON時：バッテリーパック( L )約5.5時間( 約85% )、約8.5時間( 約100% ) / バッテリーパック( LLL )約11.5時間( 約85% )、約15.5時間( 約100% ) 電源OFF時：バッテリーパック( L )約2.0時間( 約85% )、約5.0時間( 約100% ) / バッテリーパック( LLL )約4.5時間( 約85% )、約8.0時間( 約100% )
温湿度条件	動作時 5 - 35 ( 温度勾配10 / 時以下 ) <span> </span> 20% - 80% ( ただし結露しないこと、および35 における湿度は65%以下、湿球温度29 以下)	
本体外形寸法( 最大突起部含まず )	約 幅259 ×高さ23.7( 手前・最薄部、後部は32.1 )×奥行209mm	
質量	約1.36kg( バッテリーパック( L )搭載時)	

<sup>＊1</sup>メモリー容量を最大にする場合、内蔵メモリーを取り外す必要があります。
<sup>＊2</sup>グラフィックアクセラレーターのデザイン機能により実現。
<sup>＊3</sup>1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。Windows®のシステムから認識できる容量は、PCG-SR9G/Kでは約18.6GB、PCG-SR1G/BPでは約9.3GB。
<sup>＊4</sup>PCG-SR9G/KではハードディスクはFAT32でフォーマットされています。各アプリケーションソフトの動作確認はFAT32で行っています。
<sup>＊5</sup>通信速度、通信距離は、周囲の電波環境、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、電波環境により通信が切断される場合があります。Bluetoothをご利用になるときは、Windows® 2000 Professional(Administratorとして起動してください)の「パイオでBluetoothとワイヤレスLANを同時に使用にならなくてください。BluetoothとワイヤレスLANを近距離で使用すると、通信速度などに影響を及ぼす場合があります。
<sup>＊6</sup>V.90とK56flex™を自動判別して切り換えます。56kbpsはデータ受信時の理論値です。データ送信時は33.6kbpsが最大速度になります。
<sup>＊7</sup>本カタログに記載の「エネルギー-消費効率」は、省エネルギー法(エネルギーの使用と合理化に関する法律)による表記を記載しています。「エネルギー消費効率」とは、省エネルギー法で定める測定方法により消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能(除いたものです)。
<sup>＊8</sup>省電力モード時。駆動時間は使用状況及び設定などにより上記時間と異なる場合があります。

### PCG-SR9G/K・SR1G/BPによる「デジタルビデオ編集」に関するご注意

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.2.2」/「MovieShaker Ver.2.0」/「Smart Capture Ver.4.1」は、2001年1月10日現在、ソニーが2000年12月末日までに日本国内で発売したDV端子付きの家庭用DV機器各モデル(メディアコンバーター、Digital8を含む、ツー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、PCG-SR1G/BPの場合、DCR-VX1000、およびDV端子の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.2.2」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、

#### 「OpenMG Jukebox Ver.2.0J for VAIO」ご利用上のご注意

「OpenMG Jukebox」は、SDMI( Secure Digital Music Initiative )の規定に従い、音楽著作権を保護するために、暗号技術を利用した著作権保護技術「OpenMG」が組み込まれています。これは、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ための環境を広げていくことを目指したものです。このため、ご利用いただくにあたり下記の制限があることをご理解ください。

**パイオでのご使用上の注意事項**

「OpenMG Jukebox」は、音楽ファイルを暗号化してハードディスクに記録します。暗号化が施された音楽ファイルを、別のフォルダやドライブ、他のコンピューターに移動/複製して再生することはできません。

EMDサービスを利用して音楽ファイルを購入するには、インターネットへの接続環境が必要となります。

記録した音楽ファイルのバックアップ/復元を行うには、認証のため、インターネットへの接続環境が必要になります。また、バックアップは、記録されたすべての音楽ファイルを一括で行います。一部の音楽ファイルのみのバックアップ/復元はできません。

USBやi.LINK( IEEE1394 )などのプラグアンドブレイのインターフェースを介し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)。i.LINKやUSBで接続するCD-ROMドライブなどでは、CD録音ができない場合があります。

**ポータブルプレーヤーご利用上の注意事項**

お手持ちの音楽CDから録音された音楽ファイルは、最大3台までの「OpenMG」対応ポータブルプレーヤーへの取り込み(チェックアウト)が可能です。

プレーヤーに取り込んだ音楽ファイルは、チェックアウトを行ったパイオのみです(チェックイン)ことができます。

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数値は配信元によって定められており、上記「最大3台」が当てはまらない場

テープへつなぐ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DV( i.LINK )ケーブルを介して行います。LANC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、システム全体でのパフォーマンスを向上させるために、以下を行っている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。

・メモリーを64MBから128MBに増設する( PCG-SR1G/BP )

・ハードディスクのフォーマット、またはデフラグを行う。

・その他、取扱説明書でご説明する各種設定を行う。

ハードディスクは出荷時本体内蔵のハードディスクをご使用ください。その他の外部記憶装置(ハードディスク、各種ディスクなど)ではフレーム落ちが生じる可能性があります。

PCG-SR1G/BPの場合、「MovieShaker Ver.2.0」でDV動画を扱うには、128MB以上のメモリーが必要です。

合があります。
「OpenMG Jukebox Ver.1.x」付属のポータブルプレーヤーを、「OpenMG Jukebox Ver.2.0」をプリインストールしたパイオで使用するには、対応ドライバー / プラグインが必要です。詳しくは、各ポータブルプレーヤーのサポートサイトをご覧ください。

本ソフトウェアに、「OpenMG Jukebox Ver.1.x」を上書きインストールしないでください。

「OpenMG Jukebox」のバージョンアップについて
SDMIの規定が、将来新規定に移行した場合、本ソフトウェアの一部の機能が使えなくなる可能性があります。この場合はアップグレードにて対応させていただきます。予定です。なお、アップグレードは有償とさせていただきます。あらかじめご了承ください。

**著作権保護の世界規格「SDMI」に準拠**
SDMI( Secure Digital Music Initiative )はデジタル音楽著作権保護を目的に、1999年に設立された団体で、主にアメリカの大手レコード会社や IT関連企業などが中核となって活動を推進しています。「OpenMG Jukebox」は、このSDMIが策定する標準仕様に沿って開発されています。
<sup>TM</sup>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/Solana/4C.
OpenMGおよび **OpenMG** はソニー株式会社の商標です。

# パイオでつながる。

VAIOホームページをはじめとしたさまざまな場を通じて、「パイオ・ワールド」の楽しさを共有したり、最新のサポート情報を得たり。

いつもあなたとつながって、パイオの楽しさを広げ、快適なデジタルライフのお手伝いをします。

パイオを手にしたその日から、あなたとソニーの「つながる関係」がはじまります。

## 「情報」でつながる VAIO ホームページ / パイオライフ読本

VAIOホームページ(<http://www.vaio.sony.co.jp/>)

パイオの製品情報はもちろん、パイオをさらに楽しくする使いこなし情報や、サポート、アップグレードのページなど、パイオに関するあらゆる情報の総合的な入口です。

**電子メールニュースでの情報の提供**

VAIOホームページの更新情報をはじめ、VAIOカスタマーの方には最新のサポート情報やアップグレード情報などを電子メールでお知らせします。

**パイオライフ読本**

「パイオ・ワールド」の楽しさを紹介するカタログです。

#### 「サポート」でつながる

## VAIO e-Support

「VAIO e-Support」は、パイオのサポートを、プリインストールのサポートツール「CyberSupport for VAIO」やインターネットを通じて、スマートに利用できるサポート体制です。使い方ノウハウや困ったときの解決を支援します。

**CyberSupport for VAIO(サイバーサポート)**

困ったときの解決に役立つ、便利なヘルプ検索機能を備えたパイオ専用サポートツール。

知りたいことが生じたときに、質問を自然な文章で入力すれば、「できるWindows® for VAIO」をはじめ、ハードディスク上のさまざまなヘルプファイル・オンラインマニュアル(HTML)ファイル・Q&A(よくある質問とその回答)などをまとめて検索し、一覧表示。

最新情報をダウンロードすることも可能。



**使い方ご相談窓口**

パイオの使い方のご相談や技術的なご質問を電話で行われたい場合は、VAIOカスタマーリンクが承ります。

受付時間：平日10 - 20時、土・日・祝日10 - 17時(年末年始を除く)
PCG-SR9G/Kについての電話でのご相談・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」をご利用しております。「サポートプラス」について詳しくは、VAIOカスタマーリンクホームページをご覧ください。
製品同梱のご案内文書をご確認ください。

**引き取り修理**

パ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 )、修理のご依頼は以後も引き続き承ります。

#### 「サービス」でつながる

## パイオネットワークサービス

お買い上げいただいたその日から、つながるために。VAIOカスタマーのためのインターネット接続サービスをご用意。

**インターネットアクセス無料おためし利用**

ご購入日から、2001年6月30日までの長期間にわたり、インターネットアクセスの無料おためし利用が可能。入会手続きも不要です。

ご利用期間：2001年6月30日まで
ご利用可能時間：午前8:00 - 午後8:00
電子メールをご利用いただくには入会手続きが必要になります。アクセスポイントまでの電話料金は、お客様のご負担となります。



**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を通じてオンラインで行えます(フリーダイヤル)。ご登録いただく、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。また、ご登録特典として、VAIOホームページへ接続する電話料金が100分間無料になるインターネット接続IDもお送りします。

**VAIOホームページ「SUPPORT」サイト**

(<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、お使いのパイオに関するサポート情報を集約したサイト。

**Q&Aサーチ**

使い方や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。

<sup>\*</sup>パイオ各モデルのOSに応じた、Windows® 2000 Professional版/Windows® Millennium Edition版のいずれかがプリインストールされます。

**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。

<sup>\*</sup>ご利用には、VAIOカスタマー登録が必要です。





## 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、見る角度によってす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。**

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。 めれた手で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。 本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、個人として楽しむなどのほかは、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。 本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、本機でご使用になれ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。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。VAIO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。BLUETOOTHはその商標権者が所有している商標であり、ソニーはライセンスに基づき使用しています。K56flexはLucent Technologies社とConexant Systems社の商標です。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™、®マークは明記していません。商品購入時のご注意 お買い上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、パーソナルコンピューターの補修用性能部品を、製造打ち切り後最低8年間保有しております。

本製品は個人用・家庭用です。



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

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

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、お近くのソニー商品販売店、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。

お買い求めは信用ある当店へ



よい品を  
手軽にクレジットで

2001.2

カタログ記載内容 2001年2月現在