

# SONY

ノートブックコンピュータ〔バイオノートSR〕  
PCG-SRX7・SRX3/BD・SRX3



きっと、一緒にいたくなる。

# BioNote

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。

好きなところに持って行って、  
 気ままにつなぐ。  
 遊びの半径が広がった。

快適に持ち出すためのスタイルとスタミナ、コンパクトで軽いボディ。  
 つながる楽しみを広げるワイヤレスLAN機能を搭載したバイオノートSR。  
 お部屋の好きな場所で、インターネットやネットワークに接続。  
 ブロードバンドの楽しみをワイヤレスで実現します。  
 加えて、PCG-SRX7には、Bluetooth™機能も搭載しました。  
 もちろん、音楽コレクションやビデオクリップづくり、  
 ビデオメールなど、音楽と映像のさまざまな遊びを凝縮。  
 その身軽さとワイヤレスの使いやすさで、  
 ブロードバンドを持ち歩く、バイオノートSR。



**Bluetooth機能を搭載したハイエンドモデル。**

Bluetooth

ノートブックコンピュータ  
**PCG-SRX7** オープン価格

CPU	約30GB	Bluetooth機能搭載
動作周波数 800A MHz-M	6/12.5時間	

**使い方が広がるi.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ  
 付属モデル。**

ノートブックコンピュータ  
**PCG-SRX3/BD** オープン価格

CPU	約20GB	i.LINKドライブ CD-RW/ DVD-ROM ドライブ
動作周波数 650MHz	6/12.0時間	

**充実の性能を搭載したスタンダードモデル。**

ノートブックコンピュータ  
**PCG-SRX3** オープン価格

CPU	約20GB	
動作周波数 650MHz	6/12.0時間	

**各機種共通の仕様と特長**

OS	動作周波数	メモリー	ディスプレイ	i.LINK	i.LINKドライブ	電池駆動時間	電源管理	ネットワーク	2.4GHz
Windows XP Home Edition	100MHz	128MB	10.4型 XGA TFT液晶	4ピンx1	マシクゲート対応	最大56kbps (無線LAN)	バッテリー駆動専用 DC OUT (電源供給)	ネットワークコネクタ	ワイヤレスLAN機能搭載
デジタルビデオカメラ	静止画活用	音楽コレクション	インターネット接続	ビデオメール					

\*1 電池駆動時間はバッテリーパック(L) (本体付属) / バッテリーパック(LL) (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(LL)の併用はできません。 \*2 i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ PCGA-CRWD1相当。 \*3 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が最大速度になります。FAX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。

## 窓辺でメール。ソファでインターネット。

お部屋の好きな場所からワイヤレスでネットワークに接続できる、ワイヤレスLAN機能を搭載。デジタルスチルカメラで撮った静止画や動画をインターネット上のアルバムで公開したり、メールで送ったり。ブロードバンドの楽しみが広がります。



### 無線でブロードバンドの遊びが広がる、2.4GHzワイヤレスLAN機能搭載。\*1

家の好きな場所でインターネット。



インターネットへの接続や他のパイオと高速無線ネットワークを構築できる、2.4GHzワイヤレスLAN機能を搭載。コードを気にせず、家中好きな場所でメールやインターネットが楽しめます\*2。ADSLモデムなどのブロードバンド環境に対応しているため、ホームページの閲覧やビデオメール送信、映像のアップロードなども快適に楽しめます。

\*1 WCECA (Wireless Ethernet Compatibility Alliance) で規定された「Wi-Fi (ワイファイ)」仕様に適合していることが確認されています。\*2 別売のワイヤレスLANアクセスポイント PCWA-A200が必要です。

### ワイヤレスで他のパイオとネットワーク。

他のパイオとの家庭内LANを構築すれば、「Giga Pocket」搭載のパイオで受信中のテレビ番組を、手元のパイオノートSRで見る、といった楽しみ方もできます。

「Giga Pocket Ver.4.3」搭載のデスクトップ型パイオと「PicoPlayer Ver.5.0」の組み合わせで実現する機能です。

### スイッチひとつでワイヤレスを快適に楽しめる。

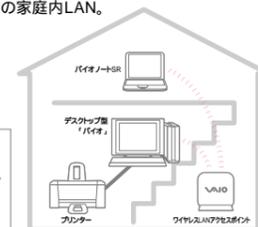


インターネットを楽しみたい時など、ワイヤレスLAN機能は、本体側面のワイヤレスON/OFF切替スイッチですぐに通信が可能です。Windows® XP Home EditionでのワイヤレスLAN自動接続機能に対応。ワイヤレスLAN機能の設定を、Windows上の設定画面から行うことができます。

### ワイヤレスLAN機能によるパイオの家庭内LAN。

複数のパイオでファイル共有やプリンター共有が可能。壁や床の材質、周囲の状況によっては通信ができない場合があります。

無線でインターネットやLANを楽しめる。ADSL対応のワイヤレスLAN、ワイヤレスLANアクセスポイント PCWA-A200 オープン価格 詳しくは17ページをご覧ください。



### 取り込んだ動画に、楽しいエフェクトをつけて多彩に演出・編集できる「MovieShaker(ムービーシェーカー)」



デジタルハンディカムやデジタルスチルカメラで撮影した動画や静止画を素材にして、個性あふれるビデオ作品づくりを、遊び感覚で楽しめます。ビデオ素材を自動的に編集して、ユニークなビデオクリップが作成できる「シェーカー」機能も搭載。完成した作品は、ホームページやメールで公開するなど、つくった後も楽しさが広がります。

18ページの「デジタルビデオ編集」に関するご注意もあわせてご覧ください。MovieShaker Ver.3.2は、マクロメディア社の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およびFlashは、Macromedia, Inc.の商標または登録商標です。

### 静止画や動画を一括管理。ホームページづくりも楽しめる「PictureGear(ピクチャーギア)」



さまざまな形式の静止画・動画を一括管理・活用できる「PictureGear」。フォルダ内の画像を一覧表示し、見たい画像は高速ズームで確認。画像をテーマごとに分類したり、多彩な条件から検索できます。HTMLアルバムやスクリーンセーバー、iモード対応携帯電話に画像を表示できるコンパクトHTMLアルバムなどをつくることもできます。

### 画像に楽しくペイントできる「PictureToy(ピクチャートイ)」



静止画にフリーハンドで文字や絵を描いたり、楽しいスタンプを加えて遊べます。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、デジタル画像を手軽に無料掲載できるインターネット上のサイト。ビデオ作品や画像を、「MovieShaker」「PictureGear」「Smart Capture」などのソフトウェアから直接アップロードして、手軽に公開することができます。

\*ご利用にはインターネットへの接続環境が必要です。\*ご利用にあたってのご注意や各サービスの詳細などはイメージステーションのホームページをご覧ください(http://www.imagestation.jp/)



IC記録メディア  
「メモリスティック」(別売)  
詳しくは16ページをご覧ください。



「メモリスティック」デジタルスチルカメラ(別売)  
詳しくは17ページをご覧ください。

## お気に入りの100曲と映画を持って、公園へ。

50曲でも100曲でも。お気に入りの音楽はハードディスクにたっぷり録音。  
 バイオノートSRごと持ち歩いて、好きな場所で楽しめます。  
 また、i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブを使えば、移動中や外出先でDVDビデオを楽しむこともできます\*。

\* PCG-SRX7・SRX3では別売のi.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ PCGA-CRWD1または別売のi.LINK DVD-ROMドライブ PCGA-DVD1をご使用ください。



ジョグリモートコントローラー(別売)  
 詳しくは17ページをご覧ください。



お気に入りの曲を録音して、気ままに再生したり、  
 オリジナルCDを作成できるなど、新しい音楽の楽しみを  
 多彩に実現する「SonicStage(ソニックステージ)」。



ハードディスクに好きな音楽をど  
 んどん録音<sup>1)</sup>して、バイオをジュー  
 クボックスのように使えます。お  
 手持ちの音楽CDの再生/録音や、  
 音楽配信サービスの利用、オリジ  
 ナルCDの作成<sup>2)</sup>、対応ポータブル  
 プレーヤーへの書き出しまで、音

楽を統合環境で快適に楽しめます。

\*1 ATRAC3、WAVE、WMA形式で録音可能。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(ATRAC3標準モード/105kbps時)。\*2 PCG-SRX3/BDで可能。PCG-SRX7・SRX3では別売のi.LINK CD-  
 RW/DVD-ROMドライブ PCGA-CRWD1をご利用ください。

大量の音楽を分類して、快適に管理。  
 ハードディスクに集めた音楽は、わかりやすいツリー状にして管理。  
 お好みのプレイリストを作成して楽しめます。

最新の音楽はインターネットからダウンロード。  
 ソニーの開発した音楽著作権保護技術「OpenMG」に対応。インター  
 ネット上の音楽配信サイトから音楽を購入して登録できます。

SonicStageのご利用にあたっては、著作権保護技術による制限などご注意事項があります。詳しくは18ページをご覧ください。

オリジナル音楽CDを手軽に作成<sup>1)</sup>。  
 「SonicStage」上の操作で、直接CD-RW/CD-Rディスクに音楽データ  
 を書き込み、音楽CDを作成できます。複数の音楽CDからお気に入りの  
 曲を集めたり、音楽CDのまるごとバックアップが可能。また、MP3  
 ファイルを集めてMP3 CDを作成することもできます。1枚のCD-Rディ  
 スクに約15時間<sup>2)</sup>もの長時間録音が可能です。

\*1 音楽配信サイトから取り込んだ楽曲などの著作権情報の付加されたデータを音楽CDに書き込むことはできません。  
 \*2 650MBのCD-Rに96kbpsのMP3のファイルを記録した場合の目安です。  
 「SonicStage for VAIO」でMP3形式のファイルを作成することはできません。MP3ファイルは、付属の  
 「RealJukebox」で作成することができます。

メモリスティックやMDに書き出して、音楽を連れ出す。  
 マジックゲートメモリスティックに音楽を書き出して、ネットワー  
 クウォークマンで楽しむことが可能。さらに「Net MD」<sup>1)</sup>にも対応し、  
 対応MDレコーダーとUSB接続して、MDに書き出すこともできます<sup>2)</sup>。

\*1「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iMD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。転送には一般のMD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対応プレーヤー)で再生できます。\*2「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MD機器にCD-ROMで付属するドライバ  
 ー類のインストールが必要です。



対応MDレコーダー(別  
 売)をUSB接続して、  
 オリジナルiMDづくり。  
 マジックゲートメモリスティック  
 に書き出して、ネットワークワ  
 ークマン(別売)で音楽を携帯。  
 \*詳しくは17ページをご覧ください。

DVDビデオが手軽に楽しめる「WinDVD™」。

(PCG-SRX3/BDにCD-ROMで付属。)



手軽な操作でDVDビデオソフトが楽しめ、高画質のビデオ再生が可能  
 なDVD再生ソフトウェアです。

PCG-SRX7・SRX3では別売のi.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ PCGA-CRWD1、または別売のi.LINK DVD-ROM  
 ドライブ PCGA-DVD1をご使用ください。  
 18ページの「DVD-ROMに関するご注意」も合わせてご覧ください。



音楽の楽しみを広げる「RealJukebox(リアルジュークボックス)」。

各種音楽ファイルの管理・再生のほか、お手持ちの音楽CDを、  
 RealAudio8(ATRAC3)形式やMP3形式<sup>\*</sup>などで、ハードディスクに録  
 音することも可能。

\*エンコード時のビットレートは、最大96kbpsです。

音楽と映像の楽しみを広げる、  
 i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ。



バイオノートSRといっしょに連れ出して多彩に楽しめるi.LINK CD-RW/  
 DVD-ROMドライブです。バイオノートSRから電源供給できるので、AC  
 電源のない環境でも使用可能。また、i.LINK接続による高速データ転送  
 で、オリジナルCDづくりなども快適。多彩なDVDビデオソフトも楽しめ  
 ます。

\* PCG-SRX3/BDに付属。PCG-SRX7・SRX3では、別売のPCGA-CRWD1をご利用ください。



i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ  
 PCGA-CRWD1 オープン価格  
 詳しくは16ページをご覧ください。

バイオジョグリモコンで音楽を  
 バイオノートSRごと外に連れ出す。

バイオノートSRとUSB接続で音楽  
 ファイルの再生/停止など、基本操  
 作が可能。しかも付属のバイオロゴ  
 入りヘッドホンでUSBデジタル  
 オーディオのクリアな音質が楽し  
 めます。また、液晶部分に自作アニメーションなどを表示でき、「聴く」  
 「作る」「見る」楽しみが広がります。



ジョグリモートコントローラー  
 PCGA-JRH1 オープン価格  
 詳しくは17ページをご覧ください。



バイオカメラ(別売)  
詳しくは17ページをご覧ください

Bluetooth機能搭載携帯電話 au C413S(別売)  
お問い合わせ先: auお客様センター ☎077-7-009  
http://www.au.kddi.com

## 絵はがきのかわりに、ビデオメール。

出かけた先でのメールやインターネットも快適。バイオカメラで撮影した映像を添えて、親しい友達にビデオメールを送ったり、いつものホームページをチェックしたり。PCG-SRX7では、Bluetooth機能搭載の携帯電話と組み合わせて、ワイヤレスでインターネットが楽しめます。



Bluetooth機能搭載の携帯電話とワイヤレスで接続。出かけた先でのインターネットも快適な「Bluetooth機能」。PCG-SRX7には、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「Bluetooth機能」を搭載。別売のBluetooth機能搭載の携帯電話を使えば、出かけた先でもスマートにメールやインターネットが楽しめます。また、別売のBluetoothモデムステーション(PCGA-BM1)を使った家庭内でのワイヤレス・インターネットや、他のBluetooth機能搭載バイオとのデータ通信なども楽しめます。



### Bluetooth機能を手軽に楽しめる「BlueSpace」

Bluetooth機能によるワイヤレス通信は、Bluetooth機能ユーティリティ「BlueSpace」を使って快適に行えます。Bluetoothモデムステーション\*1や他のバイオ\*2、クリエ\*3、携帯電話\*4といった、画面上に表示される他の

Bluetooth機能搭載機器の中から、つなぎたい機器を選ぶだけで接続がスタート。複雑な設定は不要で、手軽にワイヤレス接続を楽しむことができます。  
\*1 PCGA-BM1(別売) \*2 PCG-SRX7・PCG-SR9MK・PCG-SR9GK・PCG-C1MRX・PCG-C1V SX/K・PCG-C1VRX/K。\*3 別売のクリエBluetoothアダプター-PEGA-BT700が必要です。\*4 au C413S(別売)

### Bluetooth機能搭載バイオと手軽にコミュニケーションできる Mime Chat

あらかじめ用意されたジェスチャーのイラストを使って自分の意志を相手に伝えたり、オリジナルのコメントも加えてチャットが楽しめます。ジェスチャーアイコンを自作したり、顔写真などの画像(BMP、GIF、JPEG、PNG形式)をオリジナルアイコンとして追加することもできます。

### ビジュアルコミュニケーションの楽しみが広がる「VisualShare」

Bluetoothなどで接続されたバイオ同士でビジュアルコミュニケーションが楽しめます。お互いの画像やファイルを見せ合いながら、文字や音声でコミュニケーション。画像やデータのやりとりにも手軽に利用できます。

### 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」

デジタルハンディカムやバイオカメラから、動画\*1や静止画\*2を取り込んで、手軽に電子メールで送れます。  
\*1 取り込める動画の形式: AVI(非圧縮)MPEG1/アニメーションGIF。画角は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。  
\*2 取り込める静止画の形式: JPEG/BMP/GIF。画像サイズは最大640×480ピクセルです。

### 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)」をインストール。  
「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。電子メールの送信には、POP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との契約が必要です。 http://www.so-net.ne.jp/postpet/

# ナビゲーション、うまくなったね。



バイオ ハンディGPS(別売)  
詳しくは17ページをご覧ください

ドライブや旅行にもバイオノートSRが活躍。  
ルート探索で旅の計画を立てたり、ドライブナビゲーションも可能。  
また、旅行中に撮影した画像とデジタルマップを組み合わせ、  
旅行記のホームページをつくることもできます。

## 電車や車でのルート探索など、 デジタルマップを多彩に活用できる「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。旅行行程を探索できる「トラベルルート探索」や、地図上のポイントに静止画やメモを貼り付けられる「ユーザーポイント」など、多彩な機能を誇ります。また、メモリス

ティックを使って、クリエやカーナビゲーションシステムNVX-MV8000Bとデータをやりとりすることも可能。地図データは、ゼンリン製の「Navin' You専用マップ2 サンプル版(東京23区/名古屋市/大阪市)」を付属しました。

バイオハンディGPS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を接続すれば、地図上に現在位置を表示しながら、音声でガイドするリアルタイムナビゲーションなどが可能。快適なドライブをサポートします。

バイオにつ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-GPS3VH オープン価格  
詳しくは17ページをご覧ください

「Navin' You」アップグレードサービス: 「Navin' You」のさらに豊富な機能を利用できる、「Navin' You専用マップ(日本全域版、各地域詳細版)」やハンディGPSレシーバーを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」で有償ご提供しています。VAIOホームページ: <http://www.vaio.sony.co.jp/>

# 多彩なソフトウェアで、楽しみがさらに広がる。

## フォトアルバムやラベルづくりが手軽に楽しめる。

デジタルプリント  
「DigitalPrint」

デジタルスチルカメラで撮った画像などを使って、オリジナルのフォトアルバムやCDジャケット、MDラベルづくりなどが楽しめます。お好みのサイズと枚数を選ぶだけの焼き増し感覚でプリントすることが可能です。豊富なテンプレートの中からお好みのレイアウトを選ぶだけで、まるで写真集のようなアルバムが完成。表紙にタイトルを入れたり、画像にコメントをつけたりして楽しめます。また、CDジャケット、MD、ビデオテープなどのラベルも、あらかじめデザインされたテンプレートを使って手軽に作成可能。画像に文字



や絵、スタンプなどを加えてアレンジできるお絵かき機能も搭載しました。印刷には市販のプリンターが必要です。ラベルの貼付に起因する不具合やメディアの損失については、弊社では責任を負いかねます。ご使用になるラベルの注意書きをよくお読みになり、お客様の責任においてご使用ください。



バイオとUSB接続して手軽に高画質プリント。インクジェットカラープリンターMPR-501 オープン価格  
詳しくは17ページをご覧ください

## 撮影中の映像や撮りためた動画をインターネット放送できる。

ユニーキャスト  
「URecSight」

バイオに接続したデジタルハンディカムやバイオカメラで撮影している映像を、リアルタイムで圧縮・送信し、専用のWebサイト「パーキャストTV」で公開することができ、さらに、ハードディスクに保存しておいた映像作品と、カメラの生の映像を切り換えながら送信することも可能。撮りためたビデオ作品とライブ映像を組み合わせ、より高度なオリジナル番組の放送が楽しめます。



\* 対応する動画ファイル形式: AVI(.avi) MPEG1(.mpg)

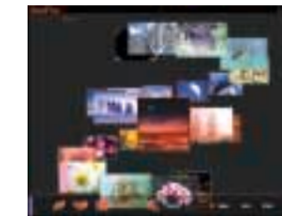
「パーキャストTV」サービスの会員登録を行っていたお客様には、バイオが提案するネットワークを使った新しい楽しみ「個人インターネット放送」をお試しいただけます。お試し内容: 1回あたり7分間の番組10回分。同時視聴者数は最大3名まで。サービス内容は変更されることがありますので、詳しくは「パーキャストTV」ホームページをご覧ください。「パーキャストTV」<http://www.percastv.net/> 個人インターネット放送を行うには、64kbps以上の通信速度を必要とします。バイオノートSRに内蔵のモデムは、データ送信時の通信速度が最大33.6kbpsですので、推奨いたしません。18ページの「URecSightご使用上のご注意」も合わせてご覧ください。



## デジタルビデオを高精度に編集。

ディーヴィゲイト  
「DVgate」

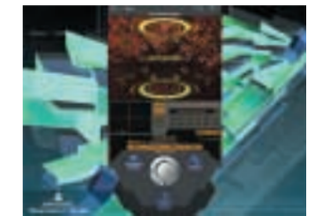
デジタルハンディカムで撮影した動画をカット編集。完成度の高いビデオ作品が出来ます。



## 楽しみながら画像チェック。

ビジュアルフロー  
「VisualFlow」

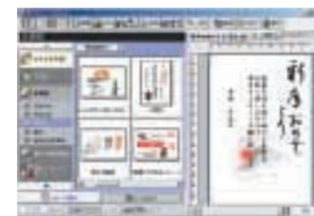
メモリスティックやバイオに保存した画像を、ユニークに一覧表示。画像確認を楽しくします。



## 音楽をクラブミュージック風に再生。

ミュージックシェーカー  
「MusicShaker」

音楽を多彩なエフェクトでついで自動再生。ダイナミックに変化する映像も魅力です。



## 手軽に年賀状やハガキづくり。

「筆ぐるめ for VAIO」

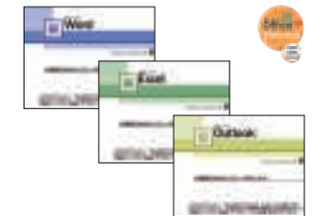
豊富なテンプレートを使って、ユニークな年賀状やポストカードが手軽に作成できます。



## 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」

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。各プロバイダーの用意するブロードバンド接続サービスのお申し込みも可能です。



## ワープロ、表計算を活用。

「Microsoft® Office XP Personal」

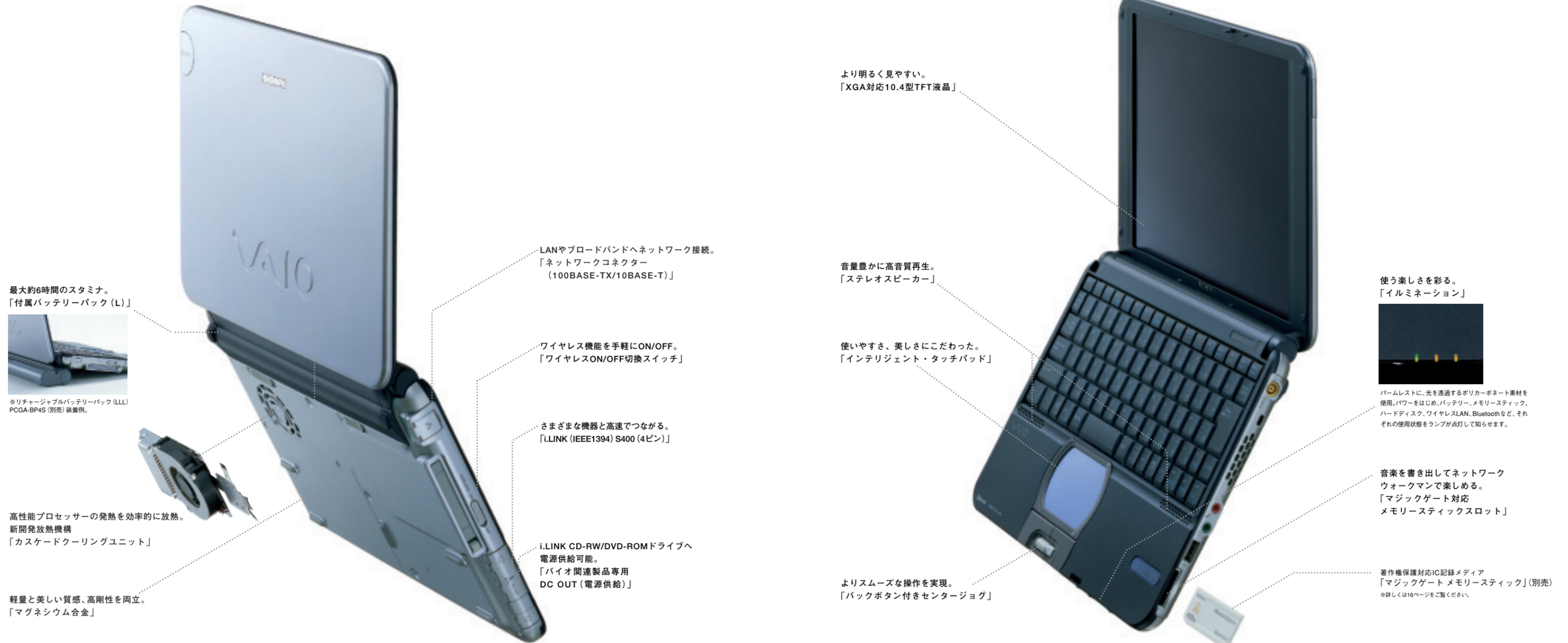
\* PCG-SRX3/BDのみ  
マイクロソフト社のMicrosoft® Word、Microsoft® Excel、情報管理ソフトMicrosoft® Outlook®をインストール。幅広いシーンで活用できます。マイクロソフト社が4年までのお問い合わせを無料サポート。以後は同社による有償サポートが用意されています。

## 「バイオ」の可能性をさらに広げる。

「Microsoft® Windows® XP Home Edition」

Windows® 2000 Professionalの力強さを引き継いだWindowsエンジンと土台に、スマートでシンプルな新機能と新しいインターフェイスを装備したOS「Microsoft® Windows® XP Home Edition」を搭載しています。

# 高性能とスタミナ、使いやすさへのこだわり。



最大約6時間のスタミナ。  
「付属バッテリーパック (L)」



※リチャージャブルバッテリーパック (LLL)  
PCGA-BP4S (別売) 装着例。

高性能プロセッサの発熱を効率的に放熱。  
新開発放熱機構  
「カスケードクーリングユニット」

軽量と美しい質感、高剛性を両立。  
「マグネシウム合金」

LANやブロードバンドネットワーク接続。  
「ネットワークコネクタ  
(100BASE-TX/10BASE-T)」

ワイヤレス機能を手軽にON/OFF。  
「ワイヤレスON/OFF切替スイッチ」

さまざまな機器と高速でつながる。  
「i.LINK (IEEE1394) S400 (4ピン)」

i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブへ  
電源供給可能。  
「バイオ関連製品専用  
DC OUT (電源供給)」

より明るく見やすい。  
「XGA対応10.4型TFT液晶」

音量豊かに高音質再生。  
「ステレオスピーカー」

使いやすさ、美しさにこだわった。  
「インテリジェント・タッチパッド」

よりスムーズな操作を実現。  
「バックボタン付きセンタージョグ」

使う楽しさを彩る。  
「イルミネーション」



バウムレストに、光を透過するポリカーボネート素材を使用。パワーをはじめ、バッテリー、メモリスティック、ハードディスク、ワイヤレスLAN、Bluetoothなど、それぞれの使用状態をランプが点灯して知らせます。

音楽を書き出してネットワーク  
ウォークマンで楽しめる。  
「マジックゲート対応  
メモリスティックスロット」

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」(別売)  
※詳しくは16ページをご覧ください。

## 低電圧版モバイル インテル® Pentium® IIIプロセッサ800A MHz-Mを搭載。

コンパクトなボディに、インテルのモバイル用プロセッサである低電圧版モバイル インテル® Pentium® IIIプロセッサ800A MHz-M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、チップセットにはIntel® 815EMを採用することで、スタミナとハイパフォーマンスの両立を実現しました。

\* PCG-SRX3/BD・SRX3には低電圧版モバイル インテル® Celeron™ 650MHzを搭載。

## 128MBのメモリーを標準装備。

高速SDRAMを採用した128MBのメモリーを標準で搭載。ムービー編集などの快適なパフォーマンスを実現します。合計最大256MBへの増設も可能です。

## スリムなボディに高性能プロセッサの搭載を実現した、新開発放熱機構「カスケードクーリングユニット」。

軽くスリムなボディに、高い発熱を伴う高性能プロセッサを搭載するバイオノートSRでは、新開発の放熱機構「カスケードクーリングユニット」により、この課題を高い次元でクリア。放熱効率に優れた極薄ヒートパイプの採用に加え、ヒートシンク、ファンの配置を最適化。軽く、薄いボディでありながら、内部の熱を効率的に放熱し、プロセッサの処理能力を効果的に発揮させます。

## 美しさと丈夫さを兼ね備えた「マグネシウム合金」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。美しい質感と軽量化、高いボディ剛性を両立させました。  
\*液晶部外側、本体底面。

## 付属バッテリーで約6時間、最大約12.5時間のスタミナ\*。

出かけた先で、音楽や映像を存分に楽しむために。バイオノートSRは付属バッテリー (L) で約6時間、別

売バッテリー (LLL) を使えば最大約12.5時間ものスタミナを実現。長時間ゆとりをもって使えます。

\*バッテリー駆動時間はPCG-SRX7において、省電力モード使用時の目安です。PCG-SRX3/BD・SRX3では付属バッテリーパック (L) で約6時間、別売バッテリーパック (LLL) で最大約12.0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。

## 音楽も映像も大量にストックできる大容量ハードディスクドライブ。

PCG-SRX7には約30GB\*の大容量ハードディスクドライブを搭載。大量の画像データや音楽データのストック、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-SRX3/BD・SRX3は約20GBを搭載。

## 高速無線通信ができる2.4GHzワイヤレスLAN機能搭載。

最大11Mbpsの高速通信が可能なIEEE802.11b (2.4GHz帯) 方式のワイヤレスLAN機能を、本体内部に搭載しました。ワイヤレスLAN機能は、本体側面のワイヤレスON/OFF切替スイッチでON/OFFが可能。使いたいときに素早く楽しめるのはもちろん、使わないときもダイレクトにOFF。バッテリーの節約にも役立ちます。また、ワイヤレスON/OFF切替スイッチは、Bluetooth機能がソフトウェア上で選択されている場合にも使用できます\*。正式にサポートされたWindows® XP Home Editionでのワイヤレス機能に対応。ワイヤレスLAN機能の設定や、Windows上の設定画面から行うことができます。ブロードバンドでのインターネットや、バイオ同士の家庭内LANなど、高速ネットワークの楽しみをワイヤレスで手軽に実現します。

\* PCG-SRX7のみ。また、2.4GHzワイヤレス機能との同時使用は推奨いたしません。\* バイオノートSRに搭載のワイヤレスLAN機能はIEEE802.11b (2.4GHz帯) 方式です。5GHz帯利用のIEEE802.11a方式の機器、およびBluetooth機能搭載機器と通信することはできません。\* インターネットへの接続は、別売2.4GHzワイヤレスLANアクセスポイント (PCWA-A200) が必要です。

## LANやブロードバンドに接続できる、ネットワークコネクタ。

2.4GHzワイヤレスLAN機能搭載に加えて、直接ネットワークに接続できる100BASE-TX/10BASE-T対応のネットワークコネクタを装備。LANをはじめとするADSLモデムなどにケーブルで本体に接続可能。ブロードバンドへのネットワーク接続が楽しめます。

## スムーズな描画を実現するグラフィックチップ機能。

グラフィック統合型の高性能チップセットIntel® 815EMを採用。3Dゲームからデジタルビデオの再生まで、スムーズな描画を実現します。

## より明るく見やすい、XGA対応10.4型TFT液晶を搭載。

コンパクトながら、高精細なXGA表示 (1024×768ドット) の10.4型TFT液晶を搭載しました。高輝度に加え、低反射液晶を採用。より鮮やかな発色とコントラストのくっきりした高画質を実現しました。DVDビデオなども鮮明な画質で楽しめます。

## 持ちやすさを追求した、小さく、軽いボディ。

軽快に持ち歩けるコンパクトボディを追求。約 259×27.8 (最薄部。最厚部は32.0) ×194mm<sup>1</sup>のボディサイズ、付属バッテリー (L) を装着した状態でも、重量約1.25kg<sup>2</sup>の小型化を実現しました。バッグに入れてスマートに連れ出せます。

\*1 幅×高さ×奥行 (最大突起部含まず) \*2 PCG-SRX3/BD・SRX3、PCG-SRX7は約1.26kg。

## 使いやすさ、美しさにこだわった、インテリジェント・タッチパッド。

使いやすさはもちろんデザインにもこだわった、インテリジェント・タッチパッドを搭載。操作感も自分好みにカスタマイズできます。

## 快適に操作できるバックボタン付きセンタージョグ。

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をさらに進化させた、バックボタン付きセンタージョグを搭載しました。キーボード使用時にもスムーズに使うことが可能。プログラムの起動や画面スクロール、音量設定、輝度調整、また、[スタート]メニューなどWindows®の基本操作、「PictureGear」をはじめとするソニー製アプリケーションの基本操作が、センタージョグで軽快に行えます。バックボタンを使えば、ひとつ前の操作へもスムーズに戻ることができます。

## 音楽の楽しみを広げるマジックゲート対応メモリスティックスロット。

メモリスティックを直接差し込める、専用スロットを装備。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画像を手軽にやりとりできます。また著作権保護技術採用のマジックゲートメモリスティックにも対応。好きな曲を書き出して、ネットワークウォークマンなどで手軽に連れ出すことができます。

## いい音を磨いた、ステレオスピーカー & 高音質設計。

お好みで高音域と低音域のレベルを増強できる新MEGA BASS機能を搭載し、力強いサウンド再生を実現しました。また、676音色を誇るXG/GM互換のソフトウェア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。

## 音楽と映像の楽しみを広げる、i.LINK端子 & i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ付属\*。

デジタルハンディカムやバイオ同士と高速でつながるi.LINK (IEEE1394) S400 (4ピン) を装備しました。また、PCG-SRX3/BDには、いっしょに連れ出して多彩に活用できるi.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブを付属。バイオノートSRからi.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブへ電源供給ができ、AC電源のない環境でも使用することが可能 (15ページ接続図参照)。

\* PCG-SRX3/BDのみ。PCG-SRX7・SRX3では、別売のPCGA-CRW11をご使用ください。  
\* 7ページも合わせてご覧ください。\* i.LINKはすべての機器間での動作接続が保証されているものではありません。i.LINK搭載各機器の動作条件と接続の可否情報をご確認ください。動作の可否は各機器のソフトウェア (OSを含む) およびハードウェアによって規定されます。

# スタイリングと充実の装備。

【 前 面 】



XGA対応10.4型TFT液晶ディスプレイ

内蔵ステレオスピーカー

インテリジェント・タッチパッド

マジックゲート対応  
メモリスティックスロット

Bluetoothランプ ( PCG-SRX7 )

メモリスティックランプ

ワイヤレスLANランプ

バッテリーランプ

バックボタン付きセンタージョグ

パワーランプ

【 上 面 】(PCG-SRX7)



Bluetooth機能搭載

【 上 面 】(PCG-SRX3/BD・SRX3)



【 右 側 面 】



マジックゲート対応メモリスティックスロット

USBコネクタ

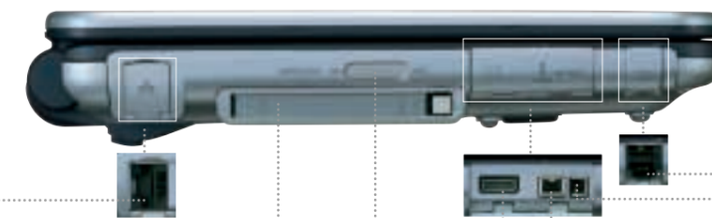
ヘッドホン出力

DC IN (電源入力端子)

カスケードクーリングユニット (排気口)

モノラルマイク入力

【 左 側 面 】



ネットワークコネクタ

PCカードスロット (TYPE ×1)

ワイヤレスON/OFF切換スイッチ

モジュラージャック (モデム端子)

バイオ関連製品専用DC OUT (電源供給)

i.LINK (IEEE1394) S400 (4ピン)

ディスプレイアダプター (別売PCGA-DA1S) 用コネクタ

## i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ (PCG-SRX3/BDに付属)

【 上 面 】



【 背 面 】



【 正 面 】



プラグの形状



【ドライブ側】

i.LINK (IEEE1394) S400 (4ピン)

【バイオ側】

バイオ関連製品専用DC OUT (電源供給)

バイオノートSRに「i.LINK端子」と「バイオ関連製品専用DC OUT (電源供給)」を並列に配置し、2つの端子を同時に抜き差しが可能。

# 使いやすさを広げる関連製品



バイオノートSR<sup>®</sup>をスマートに連れ出す、スタイリッシュなケース。

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。スタイリッシュなセミハードケース。内側は美しいバイオレットカラーのサテン地を使用。バイオノートSR本体をキズやホコリからガード。外形寸法/質量：約幅280×高さ215×奥行45mm/約220g 色/材質：黒/ポリエステル  
\*PCG-SRX#専用(#は任意の英数)  
リチャージャブルバッテリーパック(LLL)(PCGA-BP4S)使用時はご使用できません。

# バイオのある生活が、もっと楽しくなる、「バイオギア」



バイオにつないで、ビデオメールが手軽に楽しめる「バイオカメラ」。

バイオ用カメラ  
**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。外形寸法：約幅36×高さ67×奥行25mm 質量：約45g



2.4GHz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。CarrierGateワイヤレスLANアクセスポイント  
**PCWA-A200 オープン価格**

設置き、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  
Bluetooth機能との同時使用は推奨いたしません。5GHzワイヤレスLANとの通信はできません。



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」。

ジョグリリモコンコントローラー  
**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。液晶画面で自作アニメーションが楽しめる「Flip Animator」を付属。VAIOロゴ入りヘッドホンも付属。USBデジタルオーディオでのクリアな音で音楽を楽しめます。外形寸法：(本体部)約幅84.8×高さ37.6×奥行13.7mm(突起部除く) 質量：(本体部)約52g(ヘッドホン部)約35g



i.LINK接続で、オリジナルCDを作成する。

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プラグアンドプレイを実現。付属の専用ケーブル(i.LINK(4ピン)端子とバイオ関連製品専用DC 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。読み出し速度：最大約24倍速(CD-ROM) 最大約12倍速(CD-RW) 最大約8倍速(DVD-ROM) 書き込み速度：最大約8倍速(CD-R) 最大約4倍速(CD-RW) 付属ソフトウェア：「Drag'n Drop CD」/「WinDVD」/「ドルビーヘッドホン対応」スペースを有効に活用できる縦置き用スタンドを付属。外形寸法：幅144×高さ21×奥行154(最大突起部含む) 質量：約495g(本体のみ) 本ドライブにてリカバリーが可能  
\*PCG-SR ( #は任意の英数)  
ディスクによっては一部書き込み速度に対応していない場合があります。High Speed CD-RWディスクへの書き込みには対応してありますが、書き込み速度は最大4倍速になります。



i.LINK接続で、DVDビデオを楽しむ。

i.LINK DVD-ROMドライブ  
**PCGA-DVD1 オープン価格**

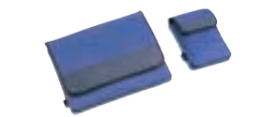
高速データ転送かつプラグアンドプレイを実現するi.LINK接続のポータブルDVDドライブ。スペースを有効に活用できる縦置き用スタンドを付属。読み出し速度：最大約24倍速(CD-ROM) 最大約8倍速(DVD-ROM) 付属の専用ケーブル(i.LINK(4ピン)端子とバイオ関連製品DC IN/OUT端子の一体型ケーブル)で接続すれば、ACアダプターなしで動作が可能。付属ソフトウェア：「WinDVD」/「ドルビーヘッドホン対応」外形寸法：幅144×高さ21×奥行154mm(本体のみ) 質量：約435g(本体のみ) 本ドライブにてリカバリーが可能  
\*PCG-SR ( #は任意の英数)



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きり収納。最大約16倍速。本ドライブにてリカバリーが可能。「バイオノートSR」からのPCカード経由の電源供給で動作。外形寸法：幅144×高さ26×奥行153mm(本体のみ) 質量：約480g  
Windows<sup>®</sup> XP Home Edition/Windows<sup>®</sup> 2000 Professional/Windows<sup>®</sup> Millennium Edition/Windows<sup>®</sup> 98 Second Edition/Windows<sup>®</sup> 98に対応。



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/IV オープン価格**

ソフトウェットスーツ素材で本体を傷から守ります。「VAIO」ロゴ入りで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：バイオレット 外形寸法/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



バイオに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-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。外形寸法：幅44×高さ70×奥行14mm(本体、突起部含まず) 質量：約40g(本体、電池含まず)



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」。

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) バイオを使用中に手軽に抜き差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<sup>®</sup> Premiere<sup>®</sup> 6.0 LE 日本語版」を付属。外形寸法：幅171×高さ58×奥行304mm 質量：約24kg(本体のみ)  
Windows<sup>®</sup> XP Home Edition/Windows<sup>®</sup> 2000 Professional/Windows<sup>®</sup> Millennium Editionをプリインストールした「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。

# 映像と音の楽しみを広げる関連製品



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**

外形寸法：約幅71×高さ95×奥行168mm(最大突起部含まず) 質量：約680g  
本機を使用するには、別売のアクセサリキットACCKIT-QMM7 希望小売価格33,500円(税別)が必要です。



静止画・動画・GIFアニメも撮れる。

「メモリスティック」デジタルスチルカメラ  
**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。外形寸法：約幅112.5×高さ53.8×奥行36.2mm 質量：約185g(本体のみ)



音楽を外へ連れ出す。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「マジックゲー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。「シーソー・キー」による快適操作。外形寸法：約幅37.5×高さ81.4×奥行17.8mm 質量：約67g(マジックゲートメモリスティック、付属充電電池含む)  
USB接続で使用する場合、Windows<sup>®</sup> XP Home Editionには2001年11月以降出荷分より対応予定。詳しくはポータブルオーディオサポートサイト(http://www.sony.co.jp/sd/support/p-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。双方印刷システムなどによる高速印刷。外形寸法：約幅390×高さ185×奥行248mm 質量：約3.4kg(本体のみ)  
\*用紙サポートと排紙トレイを外した状態。  
USB接続する場合は、Windows<sup>®</sup> XP Home Edition、Windows<sup>®</sup> 2000 Professional、Windows<sup>®</sup> Millennium Edition、Windows<sup>®</sup> 98 Second Edition、Windows<sup>®</sup> 98がインストールされている必要があります。



本体付属バッテリーの2倍の大容量。最大約12.5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(LLL)  
**PCGA-BP4S オープン価格**

外形寸法：幅253×高さ70×奥行44mm 質量：約700g 容量：約80Wh(11.1V、7200mAh) 動作時間：PCG-SRX7 約8.5時間～12.5時間、PCG-SRX3/BD・SRX3 約8.0時間～12.0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(L)  
**PCGA-BP2S/Hi オープン価格**

外形寸法：幅207×高さ47×奥行24mm 質量：約320g 容量：約40Wh(11.1V、3600mAh) 動作時間：PCG-SRX7 約4.0時間～6.0時間、PCG-SRX3/BD・SRX3 約3.5時間～6.0時間  
本体に付属のバッテリーと同等級です。



スぺア用のACアダプター。

ACアダプター  
**PCGA-AC16V3 オープン価格**

外形寸法：約幅58×高さ30×奥行110mm 質量：約300g AC100V～240Vのマルチボルテージ仕様  
本体に付属のACアダプターと同等級です。



本体に直接接続できすぐ使える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。外形寸法：幅55×高さ30.6×奥行97.3mm(本体のみ) ケーブル長：約800mm 質量：約110g  
Windows<sup>®</sup> XP Home Edition/Windows<sup>®</sup> 2000 Professional/Windows<sup>®</sup> Millennium Edition/Windows<sup>®</sup> 98 Second Edition/Windows<sup>®</sup> 98をプリインストールしたノート型バイオに対応。



Bluetooth機能搭載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モジュール  
**PCGA-BM1 オープン価格**

ワイヤレス通信 通信方式：Bluetooth標準規格 Ver.1.0B 最大通信速度：約723kbps<sup>1)</sup> 出力：Bluetooth標準規格 PowerClass1 通信距離：見通し約100～10m<sup>2)</sup> 使用周波数帯：2.4GHz帯 内蔵モジュール V.90対応 データ受信時：最大56kbps、送信時：最大33.6kbps 基本仕様 電源：付属ACアダプター(AC100V、50/60Hz) 消費電力：約3W 外形寸法：約幅32×高さ104.5×奥行164.5mm(本体のみ、スタンドなし) 質量：約350g(本体のみ)  
\*1 Bluetooth標準規格 Ver.1.0Bの最大データ通信速度・通信機器間の距離や障害物、電波状況、使用するソフトウェア、OSなどにより変化します。\*2 通信機器間の障害物や電波状況、使用するソフトウェア、OSなどにより変化します。また、値は本機とPCG-SR9G/K、PCG-C1VRX/Kで通信した場合のものです。  
ワイヤレスLAN製品との通信はできません。

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-MM128T オープン価格**

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付けサービスを受けてください。PCGA-MM128TはPCG-SRX7・SRX3/BD・SRX3専用です。

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-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) オープン価格**  
**MSG-64AN(64MB) オープン価格**  
**MSG-128A(128MB) オープン価格**

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)**



音楽や映像を取り込んで持ち歩く。パーソナルエンターテインメントオーガナイザー

**PEG-N750C オープン価格**

日本語PalM<sup>®</sup> OS Ver.4.1搭載。マジックゲート対応メモリスティックスロット搭載。ジョグダイヤル搭載 連続再生約11時間<sup>1)</sup>のスタミナバッテリー。フロントライト搭載反射型0.320×320ドット、65,536色表示の高解像度液晶ディスプレイ。外形寸法：約幅71.0×高さ118.5×奥行16.8mm 質量：約160g  
\*ディスプレイ消去時、ディスプレイ表示時は約3時間。



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ワークマン  
**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。充電はもろろん、置くだけでパソコンと接続できる「USBクレードル」付属。外形寸法：約幅78.7×高さ71.8×奥行16.9mm(最大突起部含まず) 質量：約90g(本体のみ)



「メモリスティック」でバイオとつながるDVDナビ Viam。

DVDナビシステム  
**NVX-MV8000B オープン価格**

「Navin' You」で作成したドライブプランを、「メモリスティック」に記録して活用。

本カタログでは、関連製品の仕様や付属品、ご注文事項などについて、すべての情報は掲載していません。また、本カタログ掲載のバイオ本体との組み合わせ動作について基本的な動作条件を満たした製品を掲載していますが、本カタログの配付開始時点(裏表紙参照)では、ご使用の上に必要な情報をすべて掲載できない場合があります。製品によっては、ソーニャダウンドロードなどで配付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最新の情報は、VAIOホームページ内「SUPPORT」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のであらかじめ動作環境をご確認ください。PCG-SRX7・SRX3で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。

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。

# Service Support

## インフォメーション

バイオの楽しい使い方や最新情報をご提供。

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

バイオの最新情報や活用法、サポート情報などの大切なお知らせ、ソフトウェアのアップグレードサービスなど、バイオに関するあらゆる情報やサービスをご提供しています。

VAIO E-news(無料メールニュース)  
(<http://www.vaio.sony.co.jp/E-news/>)

VAIOホームページの更新情報をはじめ、VAIOご登録カスタマーの方には最新の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。

VAIO活用セミナー(有料)  
(<http://www.vaio.sony.co.jp/Enjoy/Seminar/>)

デジタルビデオ編集や静止画の加工など、実際にバイオに触れながら、バイオを使う楽しみを体験できるセミナーです。東京銀座ソニービルと大阪心齋橋ソニータワーで実施しています。詳しくは「バイオ活用セミナー」ホームページをご覧ください。

## サービス

VAIOご登録カスタマー専用のショッピング・サービス。

UPGRADE AREA(アップグレードエリア)  
(<http://www.vaio.sony.co.jp/Upgradearea/>)

「UPGRADE AREA」は、VAIOご登録カスタマー専用のショッピング・サービスページです。バイオ専用関連製品はもちろん、「Navin' You」などのプリインストールソフトの最新版アップグレードキット、さらに「Adobe® Premiere® LE」や「Adobe® Photoshop® Elements」などの他社ソフト、各種素材集や書籍など、バイオを楽しくご利用いただくためのさまざまなアイテムをご提供しています。



「UPGRADE AREA」

## 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 (サイバースポーツ)

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：

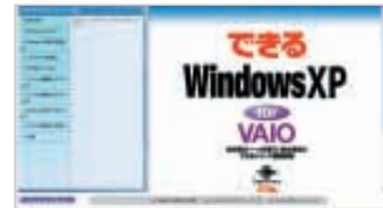
「CyberSupport(サイバースポーツ)」は、バイオ本体やソフトウェアの取扱説明書やヘルプファイル、パソコン解説書、Q&A情報などを手軽に閲覧・検索できる統合サポートソフトウェアです。困ったときの解決支援から、バイオをもっと活用するための情報提供まで、バイオを快適に楽しむための入口として活用できます。また、インターネット経由でQ&A情報のアップデートもできるので、最新の情報を参照することも可能です。



「CyberSupport」

「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。



「できるWindows XP for VAIO」

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。

特別な質問や修理のご依頼は電話で相談。

使い方ご相談窓口

VAIOカスタマーご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カスタマーリングがお電話で承ります。受付時間：平日10～20時、土・日・祝日10～17時(年末年始を除く)

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。

Welcome! 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。

\*1 システムの再インストールは付属リカバリディスクで行います(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/URecSight Ver.2.0およびSmart Capture Ver.4.2は、2001年9月10日現在、ソニーが2001年8月末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(メディアコバーター、Digital8を含む、ツリストモフィルムは除く)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-VX7000は動作対象外となります。\*3 ヴィケッライト形式での記録機能は備えていません。\*4 付属のCD-ROMから別途インストールを行います。\*5 市販パッケージ版の製品とは一部機能が異なります。\*6 「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。\*7 「Step By Step Interactive」はCD-ROMで付属しています。\*8 日本語の読み上げにのみ対応します。文脈によっては正しく発音できないことがあります。

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。Bookshelf Basicは、次の書籍をもとに制作されました。「新英和辞書」、第6版の研究社1967、1994、1998、「新和英辞書」、第4版の研究社1993、1995、1998、「新和英辞書」、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。Copyright©1993-2001 FUJISOFT ABC Inc.All rights reserved. Copyright©2001 DigiOn,Inc. and Easy Systems Japan Ltd.All rights reserved. Drag'n Drop CD はEasy Systems Japan とDigiOn,Inc.の商標です。 Copyright InterVideo,Inc.2001 All Rights Reserved. Beatnik PlayerはBeatnik,Inc.の登録商標です。 QuickTime and the QuickTime logo are trademarks used under license QuickTime is registered in the U.S.and other countries. 「RealPlayer」、「RealJukebox」は、米国また他諸国において、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©1991-2001 QUALCOMM,Incorporated. Copyright©1995-2001 株式会社コニカサイチンテックナショナル Post Pet, ポストペットおよびUPost Pet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USo-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。 OCNはNTTコミュニケーションズ株式会社の商標です。「ぶら」は株式会社ぶ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、KDD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 テクノロジ社社の商標です。 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。「i-mode/アイモード」/「iモード」は株式会社NTTドコモの登録商標です。 その他本カタログに記載されているシステム名、製品名、一般に自開業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、®マークは省略してあります。

「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情報が記録されている市販素材はハードディスクに録音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(メディアコバーター、Digital8を含む、ツリストモフィルムは除く)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-VX7000は動作対象外です。「DVgate Ver.2.4」は動画映像ファイル(DVテープへ書き出す際の録音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、テープ上へつなぐ録音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(LINK)ケーブルを介して行います。LANCなどの制御端子は備えていません。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。1)ハードディスクのフォーマット、またはデフラグを行う。2)その他、取扱説明書でご説明する各種設定を行う。3)ハードディスクは本体内蔵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。「MovieShaker」で使用可能な主な動画ファイル形式は、QuickTime Movie(.mov)、AVI(.avi)、MPEG(.mpeg)、使用可能な主な静止画ファイル形式は、Windows Bitmap(.bmp)、GIF(.gif)、JPEG(.jpg)、PNG(.png)、PICT(.pct)です。

「SonicStage for VAIO」ご使用上のご注意

バイオでのご使用上のご注意事項 「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により手軽に音楽を楽しむ環境を広く提供するためのものであり、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。音楽配信(EMO)サービスで購入した音楽ファイルやTRAC3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には、他のコンピュータに移動・転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、認証のためにインターネットの接続環境が必要となります。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介して接続するハードディスクに、音楽ファイルを書き出すことはできません(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)の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、EMO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」が当てはまらない場合があります。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」にのみ戻す(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、自製品に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ホームページをご覧ください。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OCプレイヤーでの再生を保証するものではありません。再生側のCD-R/RWディスクへの対応可否、バックアップの状態等でも正し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ファイルを記録して作成されるCD-ROM(MP3 CD)は、すべてのMP3再生対応プレイヤーでの再生を保証するものではありません。動作を確認したソニー製プレイヤーは、VAIOホームページ「SUPPORT」でご案内します。\*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 Aris/Solana/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プレイヤーでは再生できません。CD-Rディスクでも、音楽用CDプレイヤーの場合、プレイ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/RWのいずれからで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

この製品はソフトウェアは、あなたが著作権所有者であるか、著作権所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。もしあなたが著作権を所有していない場合か、著作権所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、法律の専門家に相談ください。

DVD-ROMドライブに関するご注意

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割増しが必要とされたり、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(リージョンコード)として「2」または「ALL」が記されていないDVD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視聴になる場合は、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電源のご使用をおすすめします。

「URecSight」ご使用上のご注意

「パーキャスト」での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などを使用するが、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 8以降が必要です。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「パーキャスト」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。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。Bluetooth機能搭載バイオや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://vcl.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。1台のバイオでBluetooth機能とワイヤレスLAN機能(802.11b対応)の同時使用は推奨いたしません。BluetoothとワイヤレスLAN(802.11b対応)を近距離で使用するとは通信速度などに影響を及ぼす場合があります。

## 付属ソフトウェア

### OS

Microsoft® Windows® XP Home Edition\*\*

### クリエイション

DV動画/静止画 入出力/簡易編集 ◇ DVgate Ver.2.4\*\*  
動画編集・加工 ◇ MovieShaker Ver.3.2\*\*  
画像ファイルマネジメント ◇ PictureGear Ver.5.1  
静止画作成・加工(ペイント) ◇ PictureToy Ver.1.1  
アルバム/ラベル作成・プリント ◇ DigitalPrint  
年賀状作成 ◇ 筆ぐるめ for VAIO  
CD-R/RWライティングソフトウェア ◇ PCG-SRX3/BDのみ Drag'n Drop CD Ver.2.0\*\*\*

### 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 ◇ SonicStage for VAIO  
音楽ファイル管理/再生ソフト ◇ RealJukebox 2 Basic  
AV再生ソフト ◇ Windows Media™ Player 8  
DVD再生ソフト ◇ PCG-SRX3/BDのみ WinDVD™3.1\*\*\*\*  
AV再生プラグイン ◇ Beatnik Player Ver.2.0  
ムービープレイヤー ◇ QuickTime 5  
ストリームプレイヤー ◇ RealPlayer 8 Basic  
Giga Pocket専用ビューワー/コントローラー ◇ PicoPlayer Ver.5.0\*\* (MPEG1再生専用)

### エンターテインメント

OpenMG対応 動画演奏ソフト ◇ MusicShaker Ver.1.4

### コミュニケーション

インターネット放送 ◇ URecSight Ver.2.0\*\*  
ビジュアルコミュニケーション ◇ Smart Capture Ver.4.2\*\*  
◇ PCG-SRX7のみ VisualShare Ver.2.1  
電子メール ◇ Microsoft® Outlook Express 6  
Eudora(4.3-J)  
PostPet for Windows  
インターネットブラウザ ◇ Microsoft® Internet Explorer 6  
サービスプロバイダー ◇ パ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  
OCNスタートバック for Windows Ver.2.0  
イー・アクセス ADSLスターターキット  
ODNスターターキットソフトウェア  
Pz Dialer(ぶら 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スターターキットソフトウェア

### リファレンスツール

デジタルマップナビゲーター ◇ Navin' You Ver.5.5  
クリエ用地図切り出しツール ◇ MapCutter  
サンブル地図データ ◇ Navin' You専用マップ2サンブル版(東京23区、名古屋市、大阪市)  
電車交通案内 ◇ 乗換案内 時刻表対応版  
PDFビューワー ◇ Adobe® Acrobat® Reader 5.0J

### ステーションリー

統合ソフトウェア ◇ PCG-SRX3/BDのみ Microsoft® Office XP Personal  
(ワープロ/表計算/個人情報管理/ Word 2002、Excel 2002、Outlook® 2002、  
マルチメディア統合辞典/オフィス学習) Bookshelf® Basic 3.0、Step By Step Interactive \*\*)

### ユーティリティ

テキスト・メール読み上げソフト ◇ Simple Speech Ver.2.1\*\*  
アプリケーション等起動設定 ◇ VAIO Action Setup Ver.1.4  
メディアブラウザ ◇ VisualFlow Ver.2.1  
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 ◇ PowerPanel  
各種ユーティリティ ◇ PCG-SRX7のみ BlueSpace Ver.2.0 (Bluetoothユーティリティ)  
◇ Sony Notebook Setup  
ウィルスチェッカー ◇ Norton AntiVirus 2002

### カスタマーサポート

VAIOマニュアル ◇ CyberSupport Ver.3.1 for VAIO(「できるWindows XP for VAIO」収録)

### 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GUIセットアップ ◇ UI Design Selector

# 主な仕様

## PCG-SRX7

プロセッサ	低電圧版モバイル Intel® Pentium® III プロセッサ 800A MHz-M(拡張版 Intel® SpeedStep™ テクノロジー搭載)
キャッシュメモリー (1次/2次)	32KB / 512KB (CPUに内蔵)
ハードディスクドライブ	約30GB (Ultra ATA) (C: 約15GB / D: 約15GB (出荷時))*1*2
ドライブ	別売 i.LINK DVD-ROMドライブ PCGA-DVD1、 別売 i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ PCGA-CRWDD1
Bluetooth通信機能	本体にBluetooth機能搭載*3*4 (最大通信速度723kbps、通信距離見通し約100~10m) (Bluetooth 1.1準拠)
バッテリー駆動時間*5*6	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))
質量	約1.26kg(バッテリー(L)装着時)

## PCG-SRX3 / BD

プロセッサ	低電圧版モバイル Intel® Celeron™ プロセッサ 650MHz
キャッシュメモリー (1次/2次)	32KB / 256KB (CPUに内蔵)
ハードディスクドライブ	約20GB (Ultra ATA) (C: 約10GB / D: 約10GB (出荷時))*1*2
ドライブ	付属 i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ PCGA-CRWDD1
バッテリー駆動時間*5*6	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))
質量	約1.25kg(バッテリー(L)装着時)

## PCG-SRX3

プロセッサ	低電圧版モバイル Intel® Celeron™ プロセッサ 650MHz
キャッシュメモリー (1次/2次)	32KB / 256KB (CPUに内蔵)
ハードディスクドライブ	約20GB (Ultra ATA) (C: 約10GB / D: 約10GB (出荷時))*1*2
ドライブ	別売 i.LINK DVD-ROMドライブ PCGA-DVD1 別売 i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ PCGA-CRWDD1
バッテリー駆動時間*5*6	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))
質量	約1.25kg(バッテリー(L)装着時)

## 全機種共通

OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition
チップセット	Intel® 815EM
メモリー	標準 / 最大 SDRAM 128MB / 256MB
プロセッサシステムバス	100MHz
拡張メモリスロット (空きスロット数)	マイクロDIMMスロット×1(1)
グラフィックアクセラレーター	Intel® 815EMチップセットに内蔵
ビデオメモリー	11MB**7 (メモリー共有)
液晶表示装置	10.4型、XGA(1024×768ドット)対応、TFTカラー液晶 表示モード 1024×768(最大約1677万色**8) / 800×600(最大約1677万色**8) 外部ディスプレイ出力 1280×1024(約1677万色) / 1024×768(約1677万色) / 800×600(約1677万色)
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)**9
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 マイク入力(モノラルミニジャック入力)×1 ステレオヘッドホン出力×1 ディスプレイアダプター(別売PCGA-DA1S)専用端子×1 マザーボード対応メモリースティックスロット×1 ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T) バイオ関連製品専用DC OUT(電源供給)
ワイヤレスLAN通信機能	本体にワイヤレスLAN機能搭載*4 (最大通信速度**10: 約11Mbps / 通信距離**11: 見通し距離 最長100m / 使用周波数帯: 2.400GHz~2.474GHz) / 無線チャンネル: 1~11から選択 (IEEE802.11b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、 MEGA BASS(低音強調)機能 内蔵モデム 最大56kbps**12 (V.90/K56flex**13) / 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、バックボタン付センタージョグ
主な付属品	ACアダプター、バッテリーパック(L)、テレホンコード(モジュラーケーブル) / リカバリーCD Microsoft® Office XP Personal プレインストールパッケージ(PCG-SRX3/BDのみ)
電源	ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー
消費電力	35W(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**15	S区分 0.0016
バッテリー充電時間	電源ON時: バッテリーパック(L)約3.0時間(約85%) / 約6.0時間(約100%) / バッテリーパック(LLL)約6.0時間(約85%) / 約9.0時間(約100%) 電源OFF時: バッテリーパック(L)約3.0時間(約85%) / 約6.0時間(約100%) / バッテリーパック(LLL)約6.0時間(約85%) / 約9.0時間(約100%)
温湿度条件	動作時5~35 (温度勾配10 / 時以下)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259.0×高さ27.8(最薄部、最厚部は32.0)×奥行194.0mm

\*1 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ドライブ全体容量はPCG-SRX7は約27.8GB、PCG-SRX3/BD・SRX3は約18.6GBです。  
\*2 ハードディスクはFAT32でフォーマットしています。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。  
\*3 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。  
\*4 1台のバイオで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。  
\*5 省電力モード時、駆動時間は使用状況および設定などにより上記時間とは異なる場合があります。また、バッテリーパック(L)/バッテリーパック(LLL)の併用はできません。  
\*6 JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0))にもとめて駆動時間は、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)) (PCG-SRX7) / 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)) (PCG-SRX3/BD・SRX3)です。詳細については、VAIOホームページ内「SUPPORT」機種別ページでご案内しています。  
\*7 使用状況により自動的にメモリーサイズが変更されます。お客様による設定の変更は行えません。  
\*8 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。  
\*9 720KBの書き込みは可能ですが、フォーマットはできません。  
\*10 IEEE802.11b準拠の最大データ通信速度。通信機器間の距離や障害物、機器構成、電波状況、使用するソフトウェア、OSなどにより変化します。  
\*11 通信機器間の障害物や電波状況、壁の材質など周囲の環境、使用する波が影響を及ぼし、通信速度の低下や通信が切断されるため、同時使用は控えください。  
\*12 V.90とK56flex™を自動判別して切り換えます。56kbpsはデータ送信時の理論値です。データ送信時は規格上33.6kbpsが最大値になります。  
\*13 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推定理論値で除したものです。

ソニーのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています。

www.microsoft.com/piracy/howtotell



### 安全に関するご注意

商品を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 わ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。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。i.LINKはIEEE 1394-1995仕様およびその拡張仕様、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。Net MD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。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。

#### 本製品は個人用・家庭用です。

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。 緑線材に100%緑系材料を使用しています。 外箱の表裏面に100%緑系古紙再生紙、表面印刷にVOC(揮発性有機化合物)ゼロ植物油型インキを使用しています。 eco infoは、ソニーの環境配慮内容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。



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