

# SONY

2002.7

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



見る、聴く、撮る。楽しみと、でかける。



# VAIO

写真はPCG-NV99M/BPです。 写真のMDウォークマンMZ-E909は別売です。

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。



外出先でワイヤレスでつながる。 4 ページ



音楽を集める。聴く。持ち出す。 8 ページ

# 音楽や映像を持ち出して、好きなところで、気ままに楽しむ。

外出先でも、家の中でも、ワイヤレスでネットワークにつながる。  
 お気に入りの音楽や映像を、好きな場所で楽しむ。  
 生活の中のワンシーンを、インターネットを使って仲間に伝える。  
 バイオノートなら、自分のスタイルで、音楽や映像を気ままに楽しめます。



家の中でワイヤレスでつながる。 6 ページ



ネットワークでコミュニケーションする。 10 ページ



静止画・動画を活用する。 12 ページ

バイオからはじまる楽しみ。

- 外出先からワイヤレスでつながる。 4
- 家の中でワイヤレスでつながる。 6
- 音楽を集める。聴く。持ち出す。 8
- ネットワークでコミュニケーションする。 10
- 静止画・動画を活用する。 12

## 新しい遊びのラインアップ。

- バイオノート GR ..... 16
- バイオノート NV ..... 18
- バイオノート FX ..... 20
- バイオ QR ..... 22
- バイオノート VX ..... 28
- バイオノート 505 ..... 30
- バイオノート SR ..... 32
- バイオ C1 ..... 34
- バイオ U ..... 36
- バイオ GT ..... 38

- サービス&サポート ..... 39
- ソフトウェア ..... 40
- 主な仕様 ..... 42
- 関連製品 ..... 46

**ブロードバンド時代のセキュリティに対応**  
 バイオは、高い信頼性を持つウイルス対策ソフト「Norton AntiVirus」を標準装備しています。 ウィルス定義ファイルの更新サービスは、ご使用開始から180日間、無償でご利用いただけます。

② Microsoft® Windows®のライセンス情報についてはこちら  
[www.microsoft.com/piracy/howtotell](http://www.microsoft.com/piracy/howtotell)



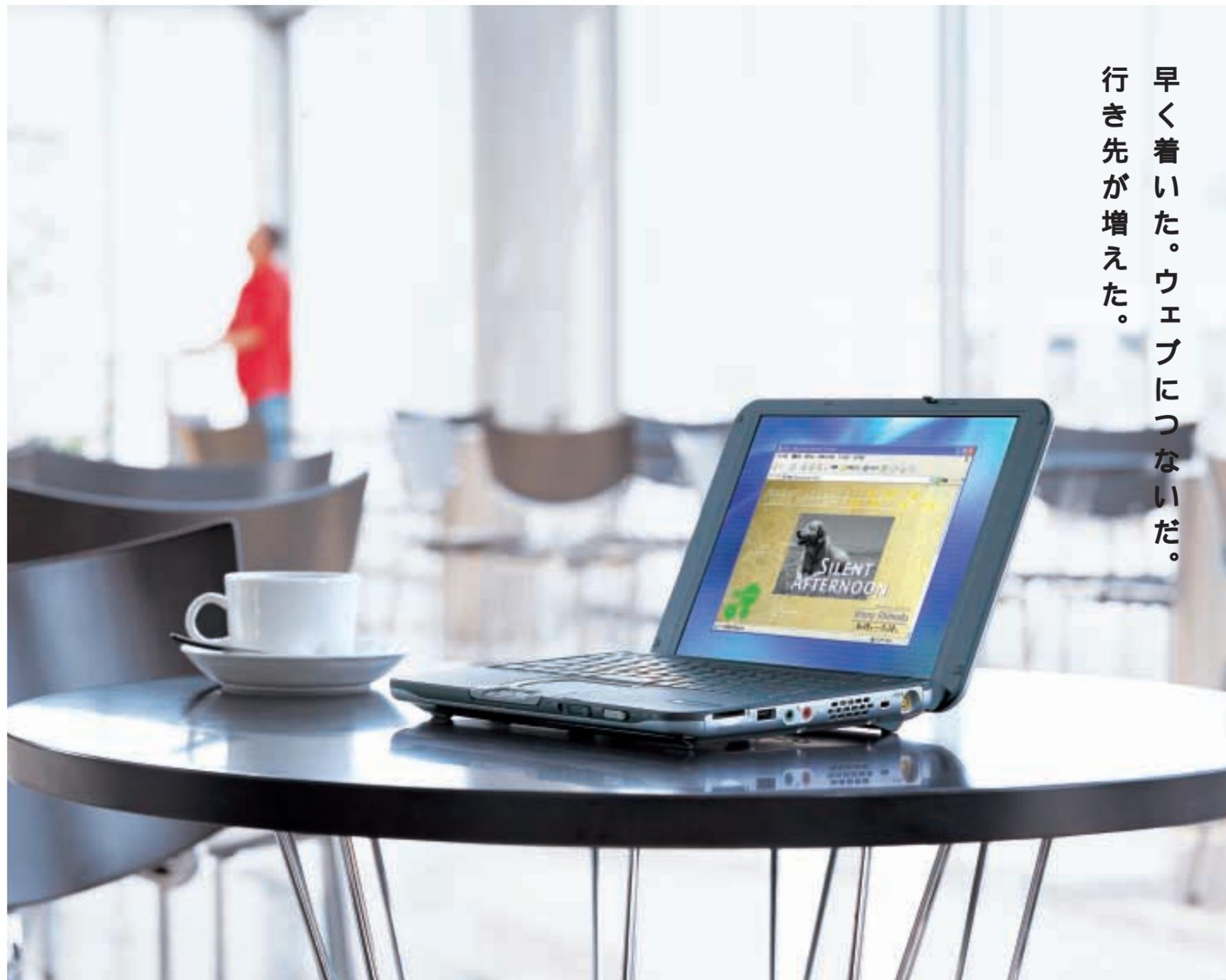
外出先から  
ワイヤレスでつながる。

2.4GHzワイヤレスLANを使って、無線でブロードバンドへの接続ができます。

ワイヤレスLANアクセスポイントが設置してあるカフェなどでは、

外出先でもインターネットに接続が可能。

ホームページの閲覧やメールの送受信などが、バイオノートで快適に行えます。



早く着いた。ウェブにつないだ。  
行き先が増えた。

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。

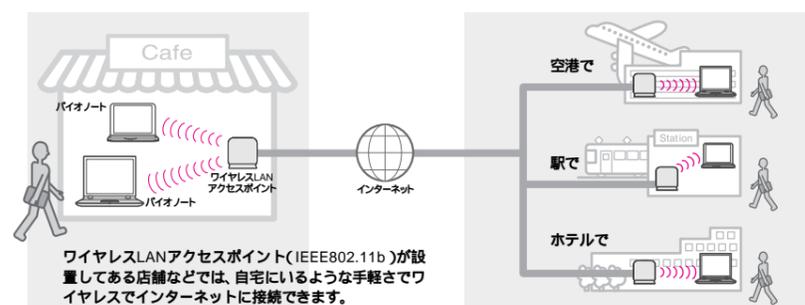
**ワイヤレスでインターネット。**

2.4GHzワイヤレスLANを使えば、ワイヤレスでネットワークに接続。ケーブル不要で、メールやインターネットが楽しめます。ADSLなどのブロードバンド環境を使用すれば、ビデオメールの送信や、映像のアップロードなども可能です。

**外出先でも、ブロードバンドへの接続が可能。**

2.4GHzワイヤレスLANアクセスポイントが設置されたカフェやホテル、空港、駅などの施設で、携帯電話やPHSを使用せずに、ワイヤレスLANを使ってブロードバンドへの接続を行うテスト運用が始まっています。

外出先でのワイヤレスLAN接続のイメージ



**ソニービル・ソニータワー  
ワイヤレス体験コーナーのご案内**

東京銀座ソニービル、大阪心斎橋ソニータワーにて、2.4GHzワイヤレスLANを搭載したバイオノートで、ブロードバンドモバイルネットワークの世界を、実際にご体験いただけます。期間などについて詳しくは、VAIOホームページ([http://www.sony.jp/products/Consumer/PCOM/Fun/WIRELESS\\_LAN/](http://www.sony.jp/products/Consumer/PCOM/Fun/WIRELESS_LAN/))をご覧ください。



バイオノート505



バイオノートVX

**2.4GHzワイヤレスLAN<sup>®</sup>搭載モデルのラインアップ。**

- バイオノートNV PCG-NV99M/BP
- バイオノートVX PCG-VX9/P・VX7/BD
- バイオノート505 PCG-R505X/PD・R505V/BD
- バイオノートSR PCG-SRX7F/PB・SRX3F/BD
- バイオC1 PCG-C1MSX(2.4GHzワイヤレスLAN PCカード付属)

\*WECA(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。

ワイヤレスLANを搭載していないVバイオでも、無線でブロードバンドに接続が可能。ワイヤレスLAN PCカード **PCWA-C150S** オープン価格 詳しくは47ページをご覧ください。



家の中で  
ワイヤレスでつながる。

ワイヤレスLANで、家の中の好きな場所からネットワークに接続。

他のデスクトップ型バイオで録画したテレビ番組を、離れた場所で見。

バイオにためた音楽や静止画を、他のバイオで楽しむ。

バイオのホームネットワークで、家中がエンターテインメントエリアになります。



### ワイヤレスLANで広がる、ホームネットワークの楽しみ。

#### 家の好きな場所からインターネット。

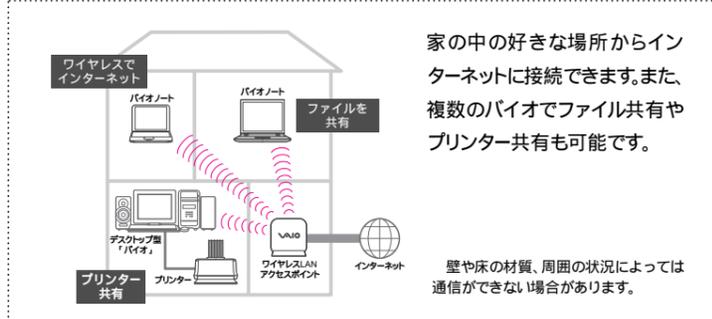
別売のワイヤレスLANアクセスポイントPCWA-A220またはPCWA-A200(47ページ)を設置すれば、ワイヤレスでのホームネットワークの構築が可能に。ワイヤレスで家中好きな場所からインターネットに接続でき、しかもブロードバンド環境に対応しているため、ホー

ムページの閲覧や映像のアップロードなども快適に行えます。

#### ワイヤレスで他のバイオとネットワーク。

ホームネットワークを構築すれば、他のバイオと高速無線ネットワークでデータのやり取りができます。ひとつのプリンターを複数のバイオで共有することもできます。

ワイヤレスLANによるバイオのホームネットワーク。



とっておきのゲームは、  
テラスで観戦。

### 家中好きな場所で音楽や映像が楽しめる「VAIOメディア・ランチャー」。

複数台のバイオをワイヤレスLANやイーサネットなどのネットワークで接続すれば、「VAIOメディア・ランチャー」で家中がエンターテインメントエリアに。バイオに保存してある大量の音楽やテレビ番組、静止画を他のバイオの「VAIOメディア・ランチャー」で起動するプレーヤーで聴いたり見たりできます。

「VAIOメディア・ランチャー」で再生/表示する音楽・静止画の保存元(サーバー)として使用できるのは、「VAIOメディア・ランチャー」をインストールするバイオです。また、録画映像のサーバーとして使用できるバイオは、「Giga Pocket Ver.4.0」以降搭載のデスクトップ型バイオ、および「Giga Pocket LE Ver.1.1」搭載の「バイオW」です。裏表紙のホームネットワークを介した音楽・ビデオ・静止画の再生/表示についてのご注意もあわせてご覧ください。



#### 5GHzワイヤレスLANでさらに快適なネットワーク。

高画質の映像や音楽などのデータのやり取りには、5GHzワイヤレスLANが便利。最大54Mbpsの高速通信ができ、容量の大きなデータもワイヤレスでスムーズに転送できます。

5GHzワイヤレスLANでのホームネットワークの構築には、ワイヤレスLANアクセスポイントPCWA-A500、およびワイヤレスLAN PCカードPCWA-C500が必要です。詳しくは47ページをご覧ください。

\*1 保存できる容量はサーバー側のバイオのハードディスクの空き容量により異なります。\*2 対応するファイル形式 ネットワーク経由での再生：ATRAC3・WAVE・MP3、音楽ファイルの転送：WAVE・MP3・WMA。(音楽配信サイトで購入した楽曲などの著作権情報の付加されたデータの再生/転送はできません。) \*3 対応するファイル形式：JPEG、BMP、GIF、TIFF、PNG、Photo Viewer側ではJPEGに変換されて表示されます。



音楽を集める。  
聴く。持ち出す。

お気に入りの音楽は、ハードディスクにたっぷり録音。  
好みの曲順で再生したり、オリジナルCDをつくりたり。  
「Net MD」対応レコーダーでMDに音楽を書き出せば、  
ポータブルMDプレーヤーなどのMD機器で再生して楽しめます。



お気に入りの曲を録音して、再生やオリジナルCDの作成など、  
新しい音楽の楽しみ方を実現する「SonicStage(ソニックステージ)」

**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、わかりやすく管理。アーティスト別やシーン別など、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。

**MDやメモリースティックに  
書き出して、音楽を連れ出す。**

新しいIMD転送規格「Net MD」\*に対応し、対応MDレコーダーをつないでMDに音楽を録音できます。録音したMDは、一般のMD機器で再生することができます。さら

に、マジックゲートメモリースティックに音楽を書き出して、ネットワークワークマンで聴くこともできます。

\*「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IMD転送規格です。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。

**オリジナル音楽CDを  
手軽に作成。**

「SonicStage」上の操作で、直接CD-R/RWディスクに音楽データを書き込んで音楽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をまるごとバックアップできます。

\*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。

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のご注意事項があります。詳しくは裏表紙をご覧ください。



顔を洗う。歯をみがく。  
今日のナンバー、転送完了。

**別売のスピーカーで、  
迫力のサウンドを楽しむ。**

アクティブスピーカーシステムPCGA-SP1を接続すれば、クリアで迫力のある重低音の再生が可能に。さらに、バーチャルサラウンド機能により、左右に広がる臨場感あふれるサウンドを楽しめます。



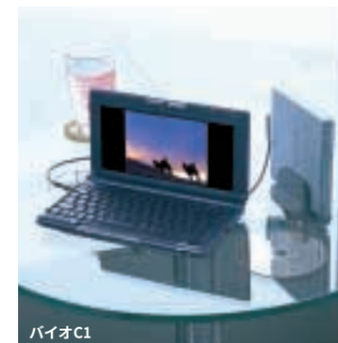
アクティブスピーカーシステム  
PCGA-SP1 オープン価格  
詳しくは46ページをご覧ください。



別売のジョグリモートコントローラーで、外出先でも高音質のサウンドが楽しめます。



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47ページをご覧ください。



i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ、DVDビデオを再生。外出先や好きな場所で鑑賞できます。



i.LINK CD-RW/  
DVD-ROMドライブ  
PCGA-CRWD2  
オープン価格  
詳しくは47ページをご覧ください。



ネットワークで  
コミュニケーションする。

バイオカメラで撮影中の映像を、インターネットで生放送。

遠くにいる友達や家族に映像を公開して、感動を共有できます。

いままさに撮影中の映像だから、臨場感まで伝わります。撮る楽しみから、映像を見せる楽しみへ。映像の遊びが、個人放送で大きく広がります。



### 撮影中の映像や撮りためた映像をインターネットで 放送できる「URecSight(ユーレックサイト)」



サウンド カメラ映像 ライブモニター 動画ファイル エフェクト  
バイオカメラやデジタルハンディカムで撮影中の映像を、専用のWebサイト「パーキャ

スTV」で公開することができます。さらに、ハードディスクに保存しておいた映像作品<sup>\*</sup>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。また、「キューゼ・トーク」と組み合わせ、放送中の画面に参加者の画像を表示したり、メッセージをテロップとして流すことができます。

<sup>\*</sup>対応する動画ファイル形式：AVI、MPEG1

### 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/>

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。裏表紙のURecSightご使用上の注意を合わせてご覧ください。



「個人インターネット放送」無料サービスのご案内。 「パーキャストTV」では、スタンダードチャンネル(20~45kbps)のうち、5チャンネルが無料でご利用いただけます(同時視聴者数：最大1名)。サービス内容は変更されることがあります。詳しくは「パーキャストTV」ホームページをご覧ください。



一夜だけのショータイム。  
歓声つきで中継。

写真はイメージです。画面はハメコミ合成で、実際に撮影される映像とは異なります。

### 友達と楽しく文字やイラストでおしゃべりできる 「Q-zé Talk(キューゼ・トーク)」

インターネット経由で最大7人でおしゃべりができる「キューゼ・トーク」参加者<sup>\*</sup>の顔をバイオカメラからの動画、静止画で表示して、文字や音声でおしゃべりできます。メッセージを送るだけでなく、「らくがきツール」でみんなでお絵書きも楽しめます。



<sup>\*</sup>参加者全員のコンピュータに「キューゼ・トーク」をインストールしている必要があります。「キューゼ・トーク」および「らくがきツール」は無償でダウンロードできます。詳しくは、<http://www.vaio.sony.co.jp/Q-ze/>をご覧ください。主催者は、グローバルIPアドレスが取得できる環境が必要です。

### バイオカメラやデジタルハンディカム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(スマート・キャプチャー)」

バイオカメラやデジタルハンディカムから、動画<sup>\*\*</sup>や静止画<sup>\*\*</sup>を取り込んで、手軽に電子メールで送れます。



<sup>\*1</sup> 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。  
<sup>\*2</sup> 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、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。



バイオにつないで、ビジュアルチャットやビデオメールが楽しめる。  
バイオ用カメラ  
PCGA-VC2/A オープン価格  
詳しくは47ページをご覧ください。



静止画・動画を  
活用する。

デジタルスチルカメラで撮った画像を使って、

楽しいフォトアルバムを作成。

手がきの文字でコメントを入れたり、フォトフレームで演出したり、

自分の好みに合わせて、アレンジして楽しめます。



## フォトアルバムやラベルづくりが手軽に楽しめる

「DigitalPrint(デジタルプリント)」



デジタルスチルカメラで撮った画像を使って、オリジナルのフォトアルバムや、お気に入りの1枚を加工してポストカードの作成、MDやビデオテープのラベル

づくりなどが楽しめます。豊富なテンプレートの中からお好みのレイアウトを選択するだけで、まるで写真集のようなアルバムが完成します。タイトルやコメントなどの文字を入れたり、フィルターやスタンプで画像を楽しく演出することも可能。画像に文字や絵、スタンプなどを加えてアレンジすることもできます。

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用紙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。

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」



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。  
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/>



散歩で見つけた、ちいさい夏。  
彩り別に並べてみた。

## 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。

「MovieShaker」で使用可能な主な動画ファイル形式は、QuickTime Movie(.mov) AVI(.avi) MPEG1・MPEG2(.mpg)で、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。裏表紙の「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。



|  |   |
|--|---|
|  | Taris<br>カラーインクジェットプリンター<br>MPR-505 オープン価格  |
|  | Cyber-shot P9<br>「メモリスティック」<br>デジタルスチルカメラ<br>DSC-P9 オープン価格                                      |
|  | MPEGiCHIVE<br>TRV27<br>3.5型液晶モニター搭載<br>デジタルビデオカメラレコーダー<br>DCR-TRV27 オープン価格<br>詳しくは47ページをご覧ください。 |

## Adobe® Premiere® 6 LE 日本語版優待提供サービス

パ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 LE 日本語版」を8,600円(税別、送料別)で優待提供します。

## Adobe® Photoshop® Elements優待提供サービス

パイオのご登録カスタマーの方へ、多彩なフォト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。

優待提供サービスについて詳しくはVAIOホームページ内のカスタマー専用サイト「UPGRADE AREA」(<http://www.vaio.sony.co.jp/Upgradearea/>)でご案内します。

# 部屋の中で。出かけた先で。 バイオノートで、音楽も映像も自分らしく。

好きな音楽を集めて聴く。録画したテレビ番組を外で見る。映像を離れた仲間にする。デジタルフォトを活用する。  
ワイヤレスで、家中好きな場所で楽しむ。いっしょに連れ出して、出かけた先で楽しむ。  
音楽も映像も自分らしく楽しめる、バイオノートに出会えます。

映像や音楽を、家中好きな場所で楽しむ。

お気に入りの遊びを、いつも連れていく。



創造力を刺激する、高性能、大画面。

バイオノート **GR** ..... 16 ページ

PCG-GRX81G/P・GRX71・GRX51/BP オープン価格  
広視野角で高精細な16.1型UXGA対応TFT液晶。  
モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ-M搭載。  
テレビ録画機能搭載(PCG-GRX81G/P)、3DCG作成ソフト搭載(PCG-GRX71)。  
PCG-GR5N/BP・GR3N/BP オープン価格  
スリムボディに高性能を凝縮。  
モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ-M搭載。  
写真はPCG-GRX71です。

ネットワークコネクタ搭載



エンターテインメントを、気ままに着替える。

バイオノート **NV** ..... 18 ページ

PCG-NV99M/BP・NV77M/BP・NV55/BP オープン価格  
楽しみに合わせて着脱できる、エンターテインメントベイ搭載。  
広々とした15型の画面。CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ & フロッピーディスクドライブ搭載のオールインワンタイプ。  
ワイヤレスでインターネットに接続できる、ワイヤレスLAN搭載。  
\* PCG-NV99M/BPのみ搭載。写真はPCG-NV99M/BPです。

ネットワークコネクタ搭載 | ワイヤレスLAN搭載 (PCG-NV99M/BPのみ)



大画面の快適さを、スリム&軽量ボディで持ち歩く。

バイオノート **VX** ..... 28 ページ

PCG-VX9/P・VX7/BP オープン価格  
外出先で広々使える、14.1型XGA対応TFT液晶を搭載。  
最薄部17.7mm<sup>1</sup>、質量約2.0kg。軽快に持ち歩けるスリム&軽量ボディ。  
付属のバッテリーで約5.5時間<sup>2</sup>、ゆとりのスタミナ。  
\*1 最厚部は33.1mm。\*2 PCG-VX7/BPにおけるバッテリーパック(L)本体付属)での省電力モード使用時の目安です。写真はPCG-VX9/Pです。

ネットワークコネクタ搭載 | ワイヤレスLAN搭載



すべてはモバイルのために。鍛え上げられた高性能。

バイオノート **505** ..... 30 ページ

PCG-R505X/PD・R505V/BD オープン価格  
モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ-1.20GHz-M<sup>1</sup>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とつながる、2.4GHzワイヤレスLAN搭載。  
\* PCG-R505X/PDに搭載。写真はPCG-R505X/PDです。

ネットワークコネクタ搭載 | ワイヤレスLAN搭載



好きなところに持ち出す、ワイヤレスでつなく。

バイオノート **SR** ..... 32 ページ

PCG-SRX7F/PB・SRX3F/BD 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時間<sup>1</sup>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とBluetooth機能<sup>2</sup>を搭載。  
\*1 PCG-SRX3F/BDにおけるバッテリーパック(L) (PCGA-BP4S(別売)での省電力モード使用時の目安です。\*2 PCG-SRX7F/PBに搭載。写真はPCG-SRX7F/PBです。

ネットワークコネクタ搭載 | ワイヤレスLAN搭載

Bluetooth機能搭載 (PCG-SRX7F/PBのみ)



大画面のシンプルボディで、音と映像を楽しむ。

バイオノート **FX** ..... 20 ページ

PCG-FX77Z/BP・FX77Z・FX55Z/BP オープン価格  
高精細で使いやすい15型SXGA+対応TFT液晶<sup>1</sup>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搭載のオールインワンタイプ。  
ブロードバンドへの接続ができるネットワークコネクタを装備。  
\* PCG-FX77Z/BP・FX77Zに搭載。写真はPCG-FX77Z/BPです。

ネットワークコネクタ搭載



サウンド&リラックス。

バイオ **QR** ..... 22 ページ

PCG-QR3S/BP オープン価格  
スマートに着脱できるステレオスピーカーで、迫力のサウンドが楽しめる。  
マジックゲート対応メモリスティックスロット搭載。  
音と映像で遊ぶオリジナルソフト「Gen-On」搭載。

ネットワークコネクタ搭載



映像で、冒険する。音楽で、遊ぶ。

バイオ **C1** ..... 34 ページ

PCG-C1MSX オープン価格  
テレビ番組の予約・録画・再生ができる「Giga Pocket LE」搭載。  
プログレッシブCCD採用、内蔵型ビデオカメラ (MOTION EYE) 搭載。  
安定した高画質記録を実現する「MPEG2 R-Engine」搭載。

ネットワークコネクタ搭載 (付属ポートリプリケーター)

ワイヤレスLAN PCカード付属 | Bluetooth機能搭載



いちばん小さいバイオ。

バイオ **U** ..... 36 ページ

PCG-U1 オープン価格  
世界最小・最軽量<sup>1</sup>のWindows® XP Home Edition搭載モデル。  
携帯電話のように手軽に文字入力できる「ThumbPhrase」搭載。  
ドラッグ&ドロップで手軽にファイル転送できる「FlyingPointer」搭載。  
\* Windows® XP Home Edition搭載モデルで、世界最小・最軽量。  
2002年4月1日現在、ソニー調べ。

ネットワークコネクタ搭載



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 **GT** ..... 38 ページ

PCG-GT3K オープン価格  
光学10倍ズーム&68万画素<sup>1</sup> 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。

# 16.1型\*大画面と先進の高性能、バイオノートGR。

\* PCG-GR5N/BPは15型。PCG-GR3N/BPは14.1型。



## バイオノート GR

PCG-GRX81G/P・GRX71・GRX51/BP  
www.vaio.sony.co.jp/GRX  
PCG-GR5N/BP・GR3N/BP  
www.vaio.sony.co.jp/GR

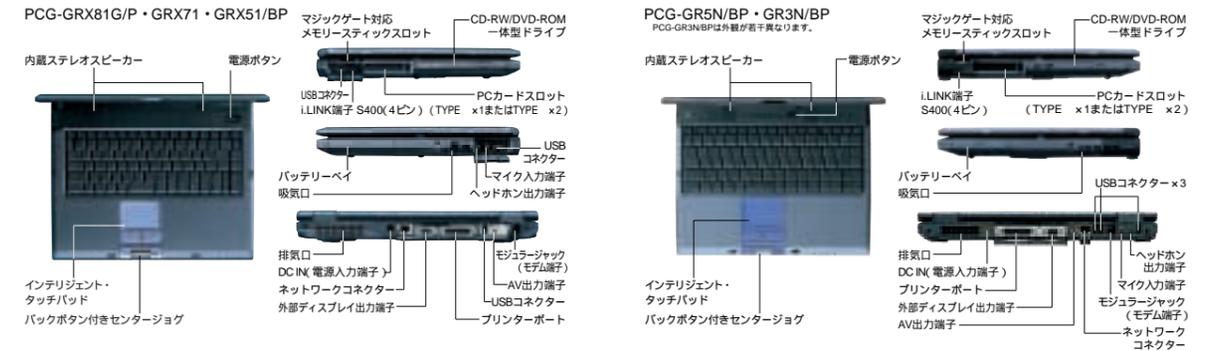
\* バッテリー使用時間はバッテリーパック(本体付属)1個/リチャージャブルバッテリーパック(PCG-GRX81G/P・GRX71・GRX51/BP:PCGA-BP2NX、PCG-GR5N/BP・GR3N/BP:PCGA-BP2E)2個使用時、いずれも省電力モードでの使用の目安です。使用状況や設定状況などにより、異なる場合があります。

ノートブックコンピュータ  
PCG-GRX81G/P オープン価格  
OS: Windows® XP Professional  
CPU: モバイル インテル® Pentium® 4  
プロセッサ-1.70GHz-M  
メモリー: 512MB(256MB×2)  
ハードディスクドライブ: 約40GB  
CD-RW/DVD-ROM 一体型ドライブ  
16.1型UXGA対応TFTカラー液晶  
スタミナ: 最大約3.6時間\*  
i.LINK端子 S400(4ピン)×1  
TVチューナー内蔵ポートリプリケーター付属  
マジックゲート対応メモリースティックスロット  
ネットワークコネクター

ノートブックコンピュータ  
PCG-GRX71 オープン価格  
OS: Windows® XP Home Edition  
CPU: モバイル インテル® Pentium® 4  
プロセッサ-1.60GHz-M  
メモリー: PCG-GRX71 512MB(256MB×2)  
PCG-GRX51/BP 256MB(256MB×1)  
ハードディスクドライブ: 約40GB  
CD-RW/DVD-ROM 一体型ドライブ  
16.1型UXGA対応TFTカラー液晶  
スタミナ: 最大約3.5/7時間\*  
i.LINK端子 S400(4ピン)×1  
ポートリプリケーター PCGA-PRGX1対応  
マジックゲート対応メモリースティックスロット  
ネットワークコネクター  
Microsoft® Office XP Personal付属

ノートブックコンピュータ  
PCG-GR5N/BP オープン価格  
OS: Windows® XP Home Edition  
CPU: モバイル インテル® Pentium® III  
プロセッサ-1.13GHz-M  
メモリー: 256MB(256MB×1)  
ハードディスクドライブ: 約30GB  
CD-RW/DVD-ROM 一体型ドライブ  
PCG-GR5N/BP 15型XGA対応TFTカラー液晶  
PCG-GR3N/BP 14.1型SXGA+対応TFTカラー液晶  
スタミナ: PCG-GR5N/BP 最大約3.5/7時間\*、  
PCG-GR3N/BP 最大約3.6時間\*  
i.LINK端子 S400(4ピン)×1  
ポートリプリケーター PCGA-PRGR1対応  
マジックゲート対応メモリースティックスロット  
ネットワークコネクター  
Microsoft® Office XP Personal付属

### 各部名称



### 創作へと駆り立てる、高性能。< PCG-GRX81G/P・GRX71・GRX51/BP >

#### 先進の高性能デバイスを搭載。

プロセッサとチップセットには、映像・音楽・3Dグラフィックスなどの処理に優れたパフォーマンスを発揮する、モバイル インテル® Pentium® 4プロセッサ-MとIntel® 845MPチップセットを採用。また、メインメモリーには、高速データ転送が可能なDDR-SDRAM(DDR266)を、装備可能最大容量の512MB(256MB×2)を搭載しました。さらに、グラフィックアクセラレーターには、画像処理の高速化を図ったATI Technologies社製MOBILITY™ RADEON™ 7500を搭載。DDR 32MBのグラフィックメモリーの採用で、複雑な3Dグラフィックスでも高速な画面描画を実現しました。

\* PCG-GRX51/BPは256MB(256MB×1)搭載です。

#### 広視野角で高精細な16.1型UXGA対応TFT液晶。

UXGA対応の高解像度(1600×1200ドット)16.1型TFT液晶を搭載。動画編集ソフトや3Dグラフィックス作成など、広い作業画面を必要とするソフトでも快適に作業できます。また、左右80°、上50°、下60°の広視野角パネルを採用しました。  
\*コントラスト比10以上の場合の視野角です。

#### 丈夫さと美しさを兼ね備えた、マグネシウム合金ボディ。

液晶部外側には、高い剛性と美しい質感を併せ持つ、マグネシウム合金を採用。本体の薄型化・軽量化を実現し、大画面液晶ディスプレイの搭載を可能にしました。

#### より一層快適に操作できる、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ます。さらに、センタージョグでのアプリケーションの起動や基本操作を視覚的に演出する「Jog Dial Navigator」を装備しました。

#### 快適なキータッチを追求した、ステンレスメカキー。

ステンレス製の板バネ駆動部をキーボードクッションにすることにより、キーの安定化と静音性を実現しました。

#### 関連製品と接続できる、充実のインターフェース。

ネットワークコネクターをはじめ、USBコネクター、i.LINK端子、マジックゲート対応メモリースティックスロットなどを装備しました。

#### 本体性能を十分に発揮するソフトウェア。

映画のような映像表現が楽しめる動画編集ソフト「Adobe® Premiere® 6 LE 日本語版」、デジタルスチルカメラの画像を多彩に加工できるフォトタッチソフト「Adobe® Photoshop® Elements」を搭載。高性能と大画面を生かしたクリエイションが楽しめます。  
PCG-GRX51/BPには、Adobe® Premiere® 6 LE 日本語版は搭載されていません。

### テレビの録画・再生が、大画面で楽しめる。< PCG-GRX81G/P >

PCG-GRX81G/Pには、TVチューナーとビデオ入力端子を装備したポートリプリケーター\*を付属。内蔵のMPEG2ハードウェアエンコーダー「MPEG2 R-Engine」により、リアルタイムにテレビを高画質で録画できます。ソフトウェアには、インターネットでの番組予約、テレビ番組の録画・再生が行える「Giga Pocket LE」を搭載しました。大画面バイオノートでテレビを楽しむ、新しいスタイルを実現します。

\*別売ポートリプリケーター PCGA-PRGX1とは異なります。

| 録画モード(転送レート) | 最長録画時間 |
|--------------|--------|
| 高画質(8Mbps)   | 約8時間   |
| 標準(4Mbps)    | 約16時間  |

### オリジナルの3Dアニメーションが作成できる。< PCG-GRX71 >

PCG-GRX71には、高精度の3Dグラフィックが制作できる「LightWave 3D express for VAIO」を搭載。初心者でも3Dアニメーション制作が楽しめるオンラインチュ

リアルや、多彩なオブジェクトデータを収録したコンテンツCD-ROMも付属。立体のタイトル文字やアニメーションを「Adobe® Premiere® 6 LE」に取り込んで、実写の画像と組み合わせてオリジナル作品を作ることできます。

### スリムなボディに、高性能と使いやすさを凝縮。< PCG-GR5N/BP・GR3N/BP >

PCG-GR5N/BP・GR3N/BPは、軽量かつスリムなボディに、広視野角液晶、モバイル インテル® Pentium® IIIプロセッサ-1.13GHz-Mなどの高性能デバイスを搭載。さらに、バックボタン付きセンタージョグ、エンハンスド・リニアムーブ機構のキーボー

ドを採用し、使いやすさを追求しました。また、ワープロ、表計算など幅広く活用できる「Microsoft® Office XP Personal」を搭載しています。

# 使うシーンに合わせて変身する、バイオノートNV。



遊びに合わせて入れ替えられる、エンターテインメントベイ。



「バイオノートNV」をさらに楽しく便利に使える、エンターテインメントベイ。用途に応じてベイユニットを入れ替えることができます。ベイユニットは「バイオノートNV」本体装着状態でのみお使いいただけます。



コンパクトウーファー ベイユニットを装着すると、奥行きのある低音域の再生が可能に。音楽の再生や、「Gen-On」での演奏、DVDビデオの鑑賞、ゲームなどが、迫力のサウンドで楽しめます。PCG-NV99M/BPに付属。コンパクトウーファー ベイユニットの単品での販売はありません。

音楽をMDに書き出せる Net MD ベイユニット。



Net MD ベイユニットを使えば、「バイオノートNV」に録音した音楽を高速でMDに録音ができます。さらに、録音したMDは一般のMDプレーヤー(ATRAC3形式で転送した場合はMDLP対応機器)での再生も可能。音楽を手軽に連れ出せます。

「Net MD」は、パソコン上の音楽データをMDに高速転送(チェックアウト)できる新しいIMD転送規格です。音楽データ以外のデータをMDに保存することはできません。PCG-NV99M/BP・NV77M/BPに付属。PCG-NV55/BPでは、別売のNet MD ベイユニットPCGA-MDN1が使用できます。

ゲームでも使える、テンキー ベイユニット。

数字がスムーズに入力できる、テンキー ベイユニット。家計簿や表計算といったデータ入力はもちろん、付属のオンラインゲーム「ファンタシースターオンライン」でも活用できます。PCG-NV99M/BPに付属。PCG-NV77M/BP、NV55/BPでは別売のテンキー ベイユニットPCGA-TKN1が使用できます。

## バイオノート

# NV

www.vaio.sony.co.jp/NV

### 各部名称



豊富なソフトウェアが、楽しみを広げる。

世界中の人々と冒険できる「ファンタシースターオンライン」  
ネットワーク上のプレイヤー同士で最大4人のチームを作り、チャット感覚で会話をしながら冒険をしていくロールプレイングゲームです。ネットワーク環境がなくても楽しめます。

キーボード操作で音楽と映像を演奏する「Gen-On」  
フレーズやリズム、エフェクトを組み合わせて、楽器を弾くようにバイオのキーボードで音と映像の演奏が楽しめます。

音楽を快適に楽しめる「SonicStage」  
お気に入りの音楽は、ハードディスクにどんどん録音。お手持ちの音楽CDの再生/録音や、Net MD ベイユニットを装着してとりためた音楽をMDに書き出すことも可能です。



バイオノートNVならではの使いやすさ。



# 映像や音楽と親しむオールインワン、バイオノートFX。



## バイオノート

# FX

www.vaio.sony.co.jp/FX

\* バッテリー使用時間はバッテリーパック(本体付属)1個/バッテリーパック(PCGA-BP71A)2個使用時、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。



ノートブックコンピュータ  
PCG-FX77Z/BP オープン価格  
PCG-FX77Z オープン価格  
OS: Windows® XP Home Edition  
CPU: モバイルAMD Athlon™ XP  
プロセッサ-1400+  
メモリー: 256MB(128MB x2)  
ハードディスクドライブ: 約30GB  
CD-RW/DVD-ROM 一体型ドライブ  
15型SXGA + 対応TFTカラー液晶  
スタミナ: 最大約1.5/6時間\*  
i.LINK端子 S400(4ピン) x1  
ネットワークコネクター  
PCG-FX77Z/BPのみ  
Microsoft® Office XP Personal付属



ノートブックコンピュータ  
PCG-FX55Z/BP オープン価格  
OS: Windows® XP Home Edition  
CPU: モバイルAMD Duron™ プロセッサ-  
1.1GHz  
メモリー: 256MB(128MB x2)  
ハードディスクドライブ: 約30GB  
CD-RW/DVD-ROM 一体型ドライブ  
15型XGA対応TFTカラー液晶  
スタミナ: 最大約1.5/6時間\*  
i.LINK端子 S400(4ピン) x1  
ネットワークコネクター  
Microsoft® Office XP Personal付属

### 各部名称



快適に操作できる。

広々として使いやすい  
大画面の15型SXGA + 対応TFT液晶。



PCG-FX77Z/BP・FX77Zには高精細の表示が可能な15型SXGA+(1400 x 1050ドット)対応、PCG-FX55Z/BPには15型XGA(1024 x 768ドット)対応のTFTカラー液晶を搭載。広々としたデスクトップで、快適に操作できます。

CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブと  
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。

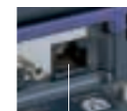


CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブと、フロッピーディスクドライブの両方を内蔵。CD-R/RWディスクへのデータの書き込みのほか、DVDビデオを再生することもできます。ライティングソフトウェアには、手軽に操作できる「Drag'n Drop CD」を付属。

広がる使いやすさ。



「バイオノートFX」は、そのままネットワークに接続できるネットワークコネクターや、2個のUSBコネクター、プリンターポート、i.LINK端子など、充実の拡張性を備えています。また、高性能モバイルAMD Athlon™ XPプロセッサ 1400+を搭載。Power Now!™テクノロジーに対応しているため、バッテリー駆動時間を最適化することが可能です。



\* PCG-FX55Z/BPはモバイルAMD Duron™プロセッサ-1.1GHzを搭載。ネットワークコネクター

静止画や音楽で遊ぶ。幅広く活用する。



デジタルスチルカメラで撮った画像をあつめて、オリジナルのフォトアルバムを作成する。お気に入りの画像でCDジャケットやMDのラベル、ポストカードをつくる。気分にあわせて、聴きたい音楽をチョイスする。好きな曲をあつめて、自分だけの音楽CDをつくる。MDやネットワークウォークマンで、音楽を連れ出して聴く。個性あふれるビデオ作品を手軽に編集する。ビデオメールを送信する。「バイオノートFX」には、映像や音楽を楽しむための豊富なソフトウェアを搭載。つくる楽しみ、伝える楽しみを、気軽に始められます。



ワープロ、表計算など幅広く活用できる  
「Microsoft® Office XP Personal」 PCG-FX77Z/BP・FX55Z/BP  
ワープロソフトMicrosoft Word、表計算ソフトMicrosoft Excel、情報管理ソフトMicrosoft Outlook®を1つにまとめた統合ソフトウェアです。  
マイクロソフト社が4件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。

楽しく手軽に家計診断できる「てきば家計簿マム3」。

矢印やマークで家計を総合的に診断したり、設定した日に支払いや入金を知らせてくれる機能が付いています。

手軽な操作でポストカード作りが  
楽しめる「筆ぐるめ for VAIO」。

豊富なテンプレートをもとに、手軽な操作でポストカードがつけられます。デジタルスチルカメラなどで撮った写真も使用できます。

快適なキータッチを実現するステンレスメカキーを採用。



USBテンキーボード PCGA-UTK1  
オープン価格  
詳しくは47ページをご覧ください。

# サウンド & リラックス。2つのフォルム、バイオQR。



## バイオ QR

www.vaio.sony.co.jp/QR



ノートブックコンピューター  
PCG-QR3S/BP オープン価格  
OS : Windows® XP Home Edition  
CPU : モバイル インテル® Celeron®  
プロセッサ-850MHz  
メモリー : 256MB(128MB x2)  
ハードディスクドライブ : 約30GB  
CD-RW/DVD-ROM 一体型ドライブ  
13.3型XGA対応TFTカラー液晶  
スタミナ : 最大約2時間\*  
i.LINK端子 S400(4ピン)×1  
マジックゲート対応メモリスティックスロット  
ネットワークコネクター  
Microsoft® Office XP Personal付属

\* バッテリー駆動時間はバッテリーパック(本体付属)を省電力モードで使用した時の目安です。使用状況や設定状況などにより、異なる場合があります。

### 各部名称



### スピーカーとソフトウェアで、音と遊ぶ。

#### 迫力のサウンドが楽しめる、 着脱式の「ステレオスピーカー」を付属。

本体に直接装着できる、着脱式のステレオスピーカーを付属。音楽はもちろん、DVDビデオなども迫力のサウンドで楽しめます。



#### 音楽と映像を操る、演奏する、「Gen-On」

楽器を弾くようにバイオQRのキーボードで演奏ができる「Gen-On(ゲンオン)」キーに割り当てられたフレーズやリズム、エフェクトを組み合わせて、音と映像の演奏を楽しむことができます。



キーボードを押せば、あらかじめ割り当てられた音楽と映像を演奏可能。重ね合わせてオリジナルの曲として楽しめます。

エコーやリバーブなどのエフェクトをかけたり、スクラッチをしたり、リズム補正機能を使ったりなど多彩な機能で楽しめます。

演奏したオリジナル曲は保存が可能<sup>1)</sup>。「Gen-On」上で音と映像の組み合わせを楽しんだり、「SonicStage」と組み合わせれば対応のポータブル機器に書き出して持ち出すことも可能<sup>2)</sup>。

\*1 保存はWAVE(.wav)形式のみ。動画ファイルの書き出しはできません。

\*2 無償ダウンロードでご提供している追加プログラムが必要です。

演奏に使う音の素材(チップ)は、チップマネージャーで管理できます。キーボードのキーへの音の割り当てを設定するほか、チップに割り当てられている動画ファイルの変更や、音声ファイルの追加もできます。

追加できる音声ファイルはWAVE形式、動画ファイルはFlash形式のみです。



バイオ  
QR



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-GRX81G/P

バイオノートNV  
PCG-NV99M/BP

バイオノートFX  
PCG-FX77Z/BP

バイオQR  
PCG-QR3S/BP

バイオノートVX  
PCG-VX7/BD

バイオノート505  
PCG-R505X/PD

バイオノートSR  
PCG-SRX7F/PB

バイオGT  
PCG-GT3/K

バイオC1  
PCG-C1MSX

バイオU  
PCG-U1

# VAIO



# 大画面の快適さを持ち歩く、バイオノートVX。



## バイオノート VX

www.vaio.sony.co.jp/VX

\*1 i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブPCGA-CRWD1相当。\*2 バッテリー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。

### 各部名称



ノートブックコンピューター  
PCG-VX9/P オープン価格  
OS : Windows® XP Professional  
CPU : モバイル インテル® Pentium® III  
プロセッサ-850MHz-M  
メモリー : 256MB  
(128MBオンボード+128MB)  
ハードディスクドライブ:約40GB  
14.1型XGA対応TFTカラー液晶  
スタミナ : 最大約5.1/10時間\*  
i.LINK端子 S400(4ピン)×1  
マジックゲート対応メモリスティックスロット  
ネットワークコネクタ  
バイオ関連製品専用DC OUT(電源供給)コネクタ  
2.4GHzワイヤレスLAN搭載



ノートブックコンピューター  
PCG-VX7/BD オープン価格  
OS : Windows® XP Home Edition  
CPU : モバイル インテル® Pentium® III  
プロセッサ-850MHz-M  
メモリー : 256MB  
(128MBオンボード+128MB)  
ハードディスクドライブ:約30GB  
付属i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ\*  
14.1型XGA対応TFTカラー液晶  
スタミナ : 最大約5.5/11時間\*  
i.LINK端子 S400(4ピン)×1  
マジックゲート対応メモリスティックスロット  
ネットワークコネクタ  
バイオ関連製品専用DC OUT(電源供給)コネクタ  
2.4GHzワイヤレスLAN搭載  
Microsoft® Office XP Personal付属



### 快適に持ち歩ける、薄型・軽量。

最薄部17.7mmの薄さと、質量約2.0kgの軽さ。スリムなボディで、軽快に連れ出せます。

### 付属バッテリーで最大約5.5時間、ゆとりのスタミナ。

付属バッテリー(L)で最大約5.5時間、別売バッテリー(LL)を使えば最大約11時間もスタミナを実現。外出先でも音楽や映像を存分に楽しめます。

バッテリー駆動時間はPCG-VX7/BDにおいて、省電力モード時の目安です。PCG-VX9/Pでは付属バッテリーパック(L)で約5時間、別売のバッテリーパック(LL)で最大約10時間です。使用状況および設定などにより、上記記載の時間と異なる場合があります。また、バッテリーパック(L)(LL)の併用はできません。



### 広々として快適に使える、14.1型XGA対応TFT液晶。

スリムなボディに、14.1型XGA対応(1024×768ドット)TFT液晶ディスプレイを搭載。外出先でも、映像の編集・再生やホームページの閲覧などが、広々とした画面で快適に楽しめます。

### i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブを付属。(PCG-VX7/BD)

縦置きができる、スリムなi.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブを付属。バイオノートVXは、本体にバイオ関連製品専用DC OUT(電源供給)コネクタを装備。外出先などAC電源がない環境でも、バイオノートVXからの電源供給で、DVDビデオの再生などを楽しむことができます。



### 無線でブロードバンドにつながる、2.4GHzワイヤレスLAN。

ワイヤレスLANの標準規格IEEE802.11b方式の2.4GHzワイヤレスLANを搭載。ワイヤレスLANアクセスポイントが設置してあるカフェなどでは、ワイヤレスでメールやインターネットが楽しめます。ワイヤレスON/OFF切替スイッチを装備し、スイッチひとつで通信可能です。外出先で緊急に通信を切断したい場合など、画面操作をすることなくダイレクトに切断できます。

\* WECA( 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。ご家庭での使用には、別売のワイヤレスLANアクセスポイントPCWA-A220またはPCWA-A200が必要です。

### マグネシウム合金ボディ。

光沢のある美しい質感と高い剛性を両立する「マグネシウム合金」を本体の2面に採用。本体の軽量化にも貢献しています。  
\* 液晶部外側、本体部底面。



### マジックゲート対応メモリスティックスロット。

サイバーショットで撮った画像を取り込めるほか、音楽を「マジックゲートメモリスティック」に書き出して、ネットワークウォークマンなどで手軽に持ち出せます。

### ハイコンダクタンス ユナイテッド - シェル構造。

放熱機構「ハイコンダクタンス ユナイテッド - シェル構造」の採用により、スリムなボディに高性能プロセッサの搭載を実現しました。

### 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ます。バックボタンでひとつ前の動作に戻ることも可能。



# モバイルのための高性能、バイオノート505。



## バイオノート 505

www.vaio.sony.co.jp/505

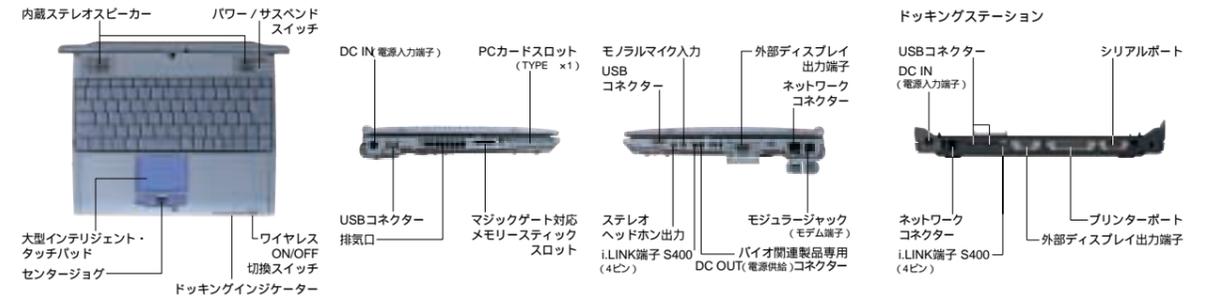


ノートブックコンピューター  
PCG-R505X/PD オープン価格  
OS: Windows® XP Professional  
CPU: モバイル インテル® Pentium® III  
プロセッサー1.20GHz-M  
メモリー: 256MB(256MBオンボード)  
ハードディスクドライブ: 約40GB  
付属 CD-RW/DVD ドッキングステーション<sup>1)</sup>  
12.1型XGA対応TFTカラー液晶  
スタミナ: 最大約4/8時間<sup>2)</sup>  
i.LINK端子 S400(4ピン)×1  
マジックゲート対応メモリースティックスロット  
ネットワークコネクタ  
バイオ関連製品専用DC OUT(電源供給)コネクタ  
2.4GHzワイヤレスLAN搭載

ノートブックコンピューター  
PCG-R505V/BD オープン価格  
OS: Windows® XP Home Edition  
CPU: モバイル インテル® Celeron®  
プロセッサー1GHz  
メモリー: 256MB  
(128MBオンボード+128MB)  
ハードディスクドライブ: 約30GB  
付属 CD-RW/DVD ドッキングステーション<sup>1)</sup>  
12.1型XGA対応TFTカラー液晶  
スタミナ: 最大約3.5/7.5時間<sup>2)</sup>  
i.LINK端子 S400(4ピン)×1  
マジックゲート対応メモリースティックスロット  
ネットワークコネクタ  
バイオ関連製品専用DC OUT(電源供給)コネクタ  
2.4GHzワイヤレスLAN搭載  
Microsoft® Office XP Personal付属

\*1 CD-RW/DVDドッキングステーションPCGA-DSM51別売品。\*2 バッテリー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-BP4R(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。

### 各部名称



### パワフルな性能を、シャープなボディに凝縮。

**モバイル インテル® Pentium® IIIプロセッサー1.20GHz-M。**  
PCG-R505X/PDには、高速処理を実現するモバイル インテル® Pentium® IIIプロセッサー1.20GHz-M<sup>\*</sup>(拡張版インテル® SpeedStep™ テクノロジー搭載)を搭載。電源環境に合わせて処理能力を切り換え、バッテリー駆動時には処理能力を抑えて長時間駆動。AC電源使用時にはハイパフォーマンスを発揮し、動画や音楽などのデータも存分に楽しめます。  
\* PCG-R505V/BDは、モバイル インテル® Celeron®プロセッサー1GHzを搭載。

**スムーズな3D描画を実現する、高性能グラフィックチップを搭載。**  
グラフィックスが使用するメモリーは、メインメモリーをシェアして最大48MB<sup>\*</sup>。プロセッサーとより密接に動作し、高精細な静止画からDV動画やDVDビデオの再生にいたるまで、スムーズな描画を実現します。3Dグラフィックソフトや3D描画が多用されたゲームなども、快適に楽しめます。また、Intel® 830MGチップセットの採用により、デュアルディスプレイに対応しています。  
\* 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できません。(出荷時は最大32MB、メモリーを増設した場合、最大48MBになります。)

**パフォーマンスを高める大容量メインメモリー搭載。**  
メインメモリーには、PC133対応の高速SDRAMを搭載。PCG-R505X/PDには、ハードウェアのパフォーマンスを最大限に引き出す256MBをオンボードで標準装備<sup>1)</sup>し、最大512MB<sup>2)</sup>まで増設できます。  
\*1 PCG-R505V/BDは256MB(128MB×2)を標準装備。\*2 PCG-R505V/BDでは最大384MBに増設できます。ただし、出荷時に装着済みの128MBメモリーモジュールを取り外す必要があります。

**大容量ハードディスクドライブ。**  
PCG-R505X/PDには約40GB、PCG-R505V/BD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を保存したり、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できます。

**高剛性&軽量マグネシウム合金ボディ。**  
軽くて丈夫なマグネシウム合金を、ボディの2面<sup>\*</sup>に使用。質量は、付属のバッテリーパック(L)を装着した状態で約1.98kgです。  
\*液晶部外側、本体部底面。

**ダイレクトに接続できる、外部ディスプレイ出力端子。**  
ボディ側面には、外部ディスプレイ出力端子を装備。ディスプレイアダプター類を必要とすることなく、ダイレクトに外部ディスプレイを接続できます。

**高速無線通信ができる2.4GHzワイヤレスLAN搭載。**  
IEEE802.11b(2.4GHz帯)方式のワイヤレスLANを搭載。切替スイッチで、ワイヤレスLANのON/OFFが行えます。ブロードバンド環境でインターネットを楽しんだり、他のバイオとホームネットワークを構築したり、高速ネットワークがワイヤレスで手軽に実現します。

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、別売のワイヤレスLANアクセスポイント(PCWA-A220またはPCWA-A200)が必要です。

### シーンに合わせて使い分けられるドッキングステーションを付属。



ドッキングステーションのオールインワンの機能を使う。



**CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブとフロッピーディスクドライブを搭載。**  
オリジナルCDの作成や大容量データのバックアップをはじめ、DVDビデオソフトの鑑賞などが可能です。書き込みエラーを防止できる、バッファアンダーランエラー防止機能を搭載。さらに、フロッピーディスクドライブも搭載し、使いやすさを高めています。  
本機で記録した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ディスクの場合も、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場合があります。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があります。

**使用する環境に応じて適切な電源供給が可能。**  
ドッキングしたまま持ち歩いて使う場合は、ドッキングステーションの電源は、バイオノート505本体から供給。また、ドッキングしたままACアダプターで使う場合は、ドッキングステーションのDC IN(電源入力端子)から本体に電源を供給。本体をドッキングステーションに置くだけで充電も可能です。  
ドッキングステーションにACアダプターを接続せず1.5時間程度のDVDビデオをご覧になるには、別売のバッテリーパック(LL) PCGA-BP4Rが必要です。

**スピーディーなドッキング&アンドッキング。**  
ドッキングステーションの着脱は、本体の電源を入れたまま素早く行えるホットドック/アンドック方式を採用。ワンタッチでドッキング、スムーズにアンドッキングできます。  
アンドック時にはドッキングステーションのドッキングインジケータの消灯を確認する必要があります。

# いつも一緒にいたくなる、バイオノートSR。



外出先でも快適に使いこなせる、コンパクト&スタミナボディ。

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、軽量約1.25kg<sup>2</sup>の小型化を実現しました。バッグに入れて軽快に連れ出せます。

\*1 幅×高さ×奥行(最大突起部含まず) \*2 PCG-SRX3F/BD, PCG-SRX7F/PBは約1.26kg。

付属バッテリーで約6時間、最大約12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、付属バッテリー(L)で約6時間、別売バッテリー(LL)を使えば最大約12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-SRX3F/BDにおいて、省電力モード使用時の目安です。PCG-SRX7F/PBでは付属バッテリーバック(L)で約5.5時間、別売バッテリーバック(LL)で最大約11.5時間です。使用状況および設定などにより上記記載の時間と異なる場合があります。また、バッテリーバック(L)(LL)の併用はできません。

美しさと丈夫さを兼ね備えた「マグネシウム合金」ボディ。

本体ボディの2面<sup>1</sup>に軽くて丈夫なマグネシウム合金を採用。光沢のある質感に加え、軽量化と高いボディ剛性を両立させました。

\*液晶部外側、本体部底面。



音楽をバイオノートSRごと連れ出す。



お気に入りの音楽は、ハードディスクにたっぷり録音。好きな場所で、好みの曲順で再生できます。別売のジョグリモートコントローラー(PCGA-JRH1)は、バイオノートとUSB接続して、音楽ファイルの再生/停止など基本操作が可能。ジョグリモートコントローラーに付属のステレオヘッドホンで、USBデジタルオーディオのクリアな音質が楽しめます。

出かけた先でDVDビデオを見る。

「バイオノートSR」といっしょに連れ出せる、スリムなi.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブを付属。バイオ関連製品専用DC OUT(電源供給)コネクタを装備し、「バイオノートSR」からの電源供給が可能。AC電源のない環境でも使用できます。さらに、高速データ転送のi.LINK接続で、DVDビデオソフトが快適に楽しめます。

裏表紙のDVD再生についてのご注意もあわせてご覧ください。

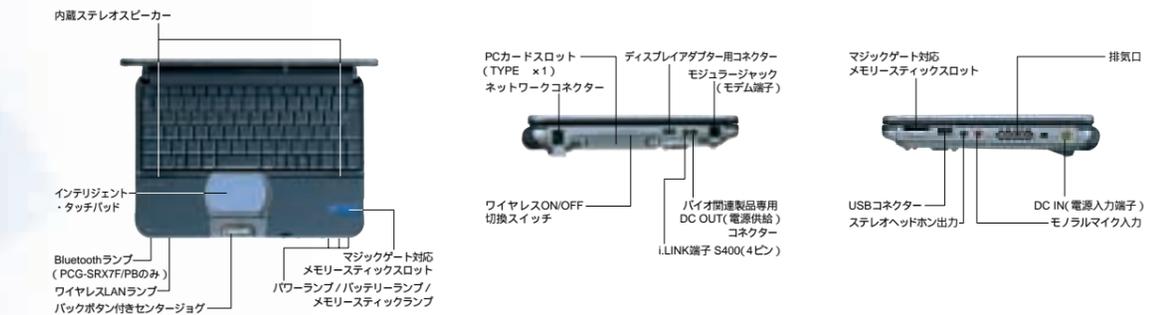


## バイオノート SR

www.vaio.sony.co.jp/SR

\*1 i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブPCGA-CRW1相当。\*2 バッテリー駆動時間はバッテリーバック(L)(本体付属)ノバッテリーバック(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、バッテリーバック(L)とバッテリーバック(LL)の併用はできません。\*3 1台のバイオBluetooth機能と2.4GHzワイヤレスLANを同時に使用することはできません。Bluetooth機能と2.4GHz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ことがあります。

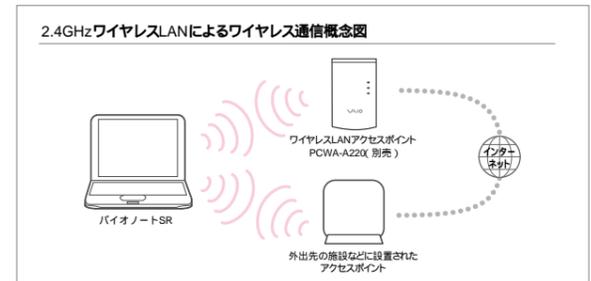
### 各部名称



ワイヤレスでスマートにつながる。

高速無線通信ができる 2.4GHzワイヤレスLAN搭載。

ワイヤレスLANの標準規格IEEE802.11b(2.4GHz帯)方式のワイヤレスLANを搭載。最大11Mbpsの高速通信ができ、ADSLやケーブルテレビ回線などのブロードバンドへの接続が可能。映像や音楽などの容量の大きいデータも、スムーズに転送できます。さらに、スイッチひとつで通信可能なワイヤレスON/OFF切り替えスイッチを装備。外出先で緊急に通信を切断したい場合など、画面での操作をしなくてもダイレクトに切断することができます。また、Windows® XPでのワイヤレスLAN自動接続に対応し、ワイヤレスLANの設定をWindows上の設定画面から行えます。



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-SRX7F/PB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機能搭載携帯電話およびPHS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行えます。

裏表紙のBluetooth機能に関するご注意もあわせてご覧ください。ソニー製Bluetooth機能搭載機種との互換性を確認できます。Sony Bluetooth プロダクトインフォメーション <http://www.sony.jp/products/bluetooth/>

**Bluetoothによるワイヤレス通信概念図**

インターネットへの接続は、BluetoothモデムステーションまたはBluetooth搭載携帯電話・PHSなどと直接通信している場合のみ可能です。インターネット接続は同時に1台までとなります。

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 ☎0077-7100(無料) <http://www.au.kddi.com>

ドコモBluetooth機能搭載PHS ブラウザホン 633S  
お問い合わせ先 ☎0120-800-000(無料) <http://www.nttdocomo.co.jp/>

バイオノート SR

# 映像で、冒険する。バイオC1。

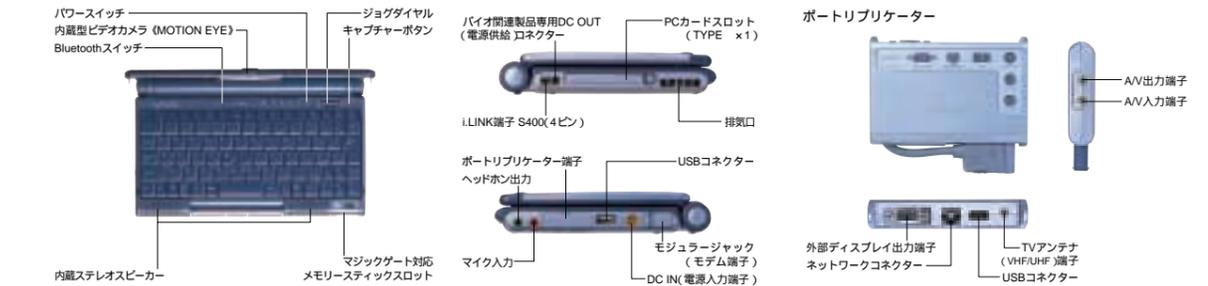


# バイオ C1

www.vaio.sony.co.jp/C1

\*1 うち16MBはシステムで使います。\*2 バッテリー駆動時間はバッテリーパック(S)本体付属) / バッテリーパック(L) (PCGA-BP52A/L) (別売) / バッテリーパック(LL) (PCGA-BP54/L) (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(S) / バッテリーパック(L) / バッテリーパック(LL)の併用はできません。\*3 1台のバイオでBluetooth機能と2.4GHzワイヤレスLANを同時に使用することはできません。Bluetooth機能と2.4GHzワイヤレスLANを近距離で使用する、通信速度などに影響を及ぼすことがあります。

## 各部名称



ノートブックコンピューター  
PCG-C1MSX オープン価格  
OS : Windows® XP Home Edition  
CPU : Transmeta Crusoe™  
プロセッサ TM5800 867MHz  
メモリー : 256MB (128MBオンボード + 128MB)\*1  
ハードディスクドライブ : 約40GB  
8.9型ワイドスクリーン液晶  
スタミナ : 最大約4/8/13.5時間\*2  
i.LINK端子 S400(4ピン) x1  
TVチューナー内蔵 ポートリプリケータ付  
マジャック対応メモリスティックスロット  
ネットワークコネクタ  
バイオ関連製品専用DC OUT(電源供給コネクタ)  
2.4GHzワイヤレスLAN PCカード付属\*3  
Bluetooth機能搭載\*

テレビを見る、映像で伝える、音楽を聴く。好きなときに好きな場所で楽しむ。

インターネットで予約、ハードディスクに録画、見たいときに再生できる「Giga Pocket LE」

付属のポートリプリケータにTVアンテナを接続すれば、テレビ番組の映像信号をMPEG2データに変換することにより、バイオC1でテレビ番組の録画・再生ができます。インターネット上のiEPG番組サイトで「予約ボタン」をクリックしてスムーズに録画。予約完了後、録画開始までサスペンド状態で待機する節電機能も備えています。また、録画番組はスマートに管理。バイオC1でテレビ番組を持ち出して、見たいときに再生することができます。

\* iEPG番組情報サイト : So-net「テレビ王国」<http://www.so-net.ne.jp/tv/>  
「Giga Pocket LE」について、詳しくは製品ホームページ(<http://www.vaio.sony.co.jp/C1>)をご覧ください。テレビ王国は、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。



映像を撮って、送る。MPEG2の高画質で楽しめる「Smart Capture Premium」

バイオC1の内蔵カメラ《MOTION EYE》で動画や静止画の撮影が可能。《MOTION EYE》での高画質なMPEG2の長時間ムービーモード撮影や、付属のポートリプリケータのAV入力端子によるビデオ機器からの取り込み、さらにi.LINK端子でつないだデジタルハンディカムや、USB端子につないだバイオカメラからも映像を取り込むことができます。また、撮影した動画や静止画を、電子メールや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」<sup>\*</sup>、携帯電話に手軽に送信することができます。

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



「URecSight」と「Q-zé Talk」を使って、映像でコミュニケーション。

映像をインターネット放送できる「URecSight(ユーレックサイト)」<sup>\*</sup>。《MOTION EYE》で撮影中の映像や撮りためた映像を、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ます。さらに、インターネットを介して友達と文字や音声でチャットができる「キュゼ・トーク」と連携すれば、視聴者参加型の番組のように楽しめます。「URecSight」で放送中の画面に「キュゼ・トーク」に参加している友達を表示することも可能。番組参加者が「キュゼ・トーク」でメッセージを送れば、「URecSight」で放送している画面にテロップとして表示されます。



URecSight



Q-zé Talk(チャットログ画面)

お気に入りの音楽をバイオに録音。音楽を気ままに楽しめる「SonicStage」

好きな音楽はハードディスクにどんどん録音して、バイオごと外へ連れ出して楽しめます。別売のジョグリモートコントローラ(PCGA-JRH1)を使えば、プレイリストの選択や再生/巻戻し/早送り/音量調整などを、手元で操作して聴くことができます。



コンパクトなボディに詰め込んだ高性能。

ハードウェア処理で、高画質で安定した記録を実現する、MPEG2 R-Engineを搭載。

テレビ番組や《MOTION EYE》、ビデオ機器からのアナログ映像を、高画質のMPEG2方式へ、「MPEG2 R-Engine」ハードウェア上でリアルタイムにエンコード。CPUの負担を軽減しながら、安定した高画質録画を実現しています。

スローシャッター対応、内蔵型ビデオカメラ《MOTION EYE》

1/6型プログレッシブ35万画素CCDを採用。また、MPEG2での動画撮影や薄暗い場所での撮影にも強いスローシャッター対応でさらに鮮明な描写を実現。180°回転機構により、カメラの向きに合わせて、天地も自動反転します。



無線でブロードバンドに接続できる2.4GHzワイヤレスLAN PCカードを付属。

別売のワイヤレスLANアクセスポイント(PCWA-A220またはPCWA-A200)を活用すれば、メールやインターネットがワイヤレスで楽しめます。



出かけた先でのインターネットも快適な「Bluetooth機能」

別売のBluetooth機能搭載携帯電話およびPHS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。



裏表紙のBluetooth機能に関するご注意もあわせてご覧ください。

バイオ  
C1

いちばん 小さい バイオ。バイオU。



毎日 持ち歩きたい。My Little VAIO。



バイオ

U

www.vaio.sony.co.jp/U

\*1 うち16MBはシステムで使用。\*2 バッテリー駆動時間はバッテリーパック(S) (本体付属)を省電力モードで使用した時の目安です。使用状況や設定状況などにより、異なる場合があります。

各部名称



ノートブックコンピュータ  
PCG-U1 オープン価格  
OS : Windows® XP Home Edition  
CPU : Transmeta Crusoe™  
プロセッサ TM5800 867MHz  
メモリ : 256MB  
(128MBオンボード+128MB)\*  
ハードディスクドライブ : 約20GB  
6.4型XGA対応TFTカラー液晶  
スタミナ : 最大約4時間\*\*  
i.LINK端子 S400(4ピン)×1  
マジックゲート対応メモリースティックスロット  
ネットワークコネクタ  
バイオ関連製品専用DC OUT  
(電源供給)コネクタ

持ったまま使える、モバイル・グリップスタイル。

カジュアルに持ち歩くための、コンパクト&スタミナ。

「バイオU」は、約幅184.5×高さ30.6<sup>\*</sup>×奥行139mmのボディサイズに、付属のバッテリーを装着した状態でも約820g、Windows® XP Home Edition搭載機種で、世界最小・最軽量<sup>\*\*</sup>を実現しました。コンパクトながらも、付属のバッテリーで最大約4時間のスタミナ駆動<sup>\*\*</sup>が可能です。

\*1 バッテリー装着部は46.1mm。\*2 2002年4月1日現在。ソニー調べ。\*3 バッテリー駆動時間は使用状況などにより異なります。

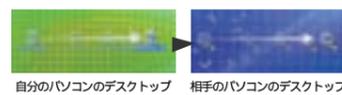
「ThumbPhrase」で、携帯電話のように手軽に文字入力。

入力予測変換機能を備えたソフトウェア「ThumbPhrase(サムフリーズ)」。「ThumbPhrase」ボタンで、ダイレクトに起動します。「ThumbPhrase」対応キーで携帯電話のようにスピーディーな文字入力ができます。入力した文字から予測される単語や文章をリスト表示。ジョグダイヤルで語句を選択して軽快に文字入力できます。



ドラッグ&ドロップでファイル送信できる「FlyingPointer」。

「バイオU」とi.LINKまたはイーサネットをつなげたバイオUへ、手軽にファイル送信。「FlyingPointer(フライングポインター)」を起動してファイルを選択、画面を突き抜けるように相手先のデスクトップへドラッグ。羽のはえたポインターが、相手先のデスクトップへ表示され、ファイルが自動的にコピーされます。



\* 「バイオU」に付属のCD-ROMから、「FlyingPointer」をインストールする必要があります。Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition、Windows® 2000 Professionalを搭載した機種に対応していますが、ご使用はお客様ご自身の責任で行ってください。

128kbpsの高速モバイル通信が可能な「AirH」対応。

DDIポケットの「AirH(AH-G10)」に対応。本体のPCカードスロットに装着して、128kbpsの高速データ通信が可能です。ポケット通信に対応し、接続や切断を気にせず、手軽にブロードバンドが楽しめます。

AirH に関するお問い合わせ  
ご利用のお申し込み・エリア/サービスのお問い合わせ先 0077-775(フリーコール) 受付時間 平日 9:00~18:00、土 9:00~17:00 データ通信に関するお問い合わせ先 0077-7175(フリーコール) 受付時間 平日 9:00~17:30、土・日・祝日 9:00~17:00 ホームページ <http://www.ddipocket.co.jp/>

使いたいときにすぐに起動する、スタンバイボタン。

ワンタッチでスタンバイモードになるスタンバイボタンを装備。こまめに使えば、バッテリーの消費を抑えることができます。

見たい情報をワンボタンで拡大できるZOOM INボタン。

ホームページの閲覧やメールのチェックのときなどに、ZOOM INボタンでウィンドウを拡大。見たい情報や小さい文字を見やすく表示します。元のサイズにもワンボタンで戻すことができます。

\* 液晶ディスプレイの解像度は、標準で1024×768ドットに設定されています。拡大表示した場合には、解像度は800×600ドットになります。全画面領域にスムージング処理によって表示します。

マンガや小説が読める「Adobe® Acrobat® eBook Reader」。

書籍のデザインを忠実に再現した高精度な電子ブックを読むことができます。ジョグダイヤルでページをめくることも可能。「バイオU」オリジナルの電子ブックお試しコンテンツを8種類付属しています。

バイオU

ネットワークで高画質映像コミュニケーション、バイオGT。



# バイオ GT

www.vaio.sony.co.jp/GT

\*1 バッテリー駆動時間はバッテリーパック(L)1本(本体付属)バッテリーパック(LL)1本(CGA-BP52A/L)1本(別売)バッテリーパック(LL)1本(CGA-BP54L)1本(別売)1本(別売)を電源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)バッテリーパック(LL)バッテリーパック(LL)の併用はできません。\*2 著作権保護技術デジタルロックには対応していません。

ノートブックコンピューター  
PCG-GT3/K オープン価格  
OS : Windows® 2000 Professional  
CPU : Transmeta Crusoe™ プロセッサ TM5600 600MHz  
メモリー : 128MB(128MBオンボード)  
ハードディスクドライブ : 約30GB  
6.4型XGA対応ポリシリコンTFTカラー液晶  
スタミナ : 最大約5/10/17時間\*\*  
i.LINK端子 S400(4ピン)×1  
メモリースティックスロット\*\*

## 各部名称



## 迫力のズームと優れた描写力の《MOTION EYE》。

光学10倍 / デジタル40倍ズーム搭載68万画素CCD採用ビデオカメラ《MOTION EYE》。フィルター径30mm、f=3.3~33mmの大型レンズに、1/4型68万画素CCDを採用。光学10倍パワーズーム / デジタル40倍 を搭載し、180°回転機構により、撮影時のアングル調整もスムーズ。カメラの向きに合わせて天地も自動反転します。



## 映像をインターネットで発信できる「URecSight for VAIO GT」。

「URecSight(ユーレックサイト) for VAIO GT」で、映像の撮影・閲覧や、インターネットでライブ発信が楽しめます。

「ImageStation(イメージステーション)」モードでは、動画・静止画の撮影や、撮影した映像の閲覧、デジタルイメージング・コミュニティサイト「イメージステーション」へのアップロードが手軽に行えます。 \* http://www.imagestation.jp/

「CastaDriver(キャストドライブ)」モードでは、個人によるインターネット上での映像ライブ発信「パーソナルキャスト」が楽しめます。専用Webサイト「パーキャストTV」にバイオGTを接続して、ライブ発信の予約や映像のストリーミング送信を手軽に行うことができます。 \* http://www.percastv.net/



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

## 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。



「CyberSupport」

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。  
バイオではご利用いただけません。



「できるWindows XP for VAIO」

「できるWindows XP for VAIO」：  
Windows® XP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。  
バイオGT、バイオUではご利用いただけません。



## 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。

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。

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。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。

使い方ご相談窓口  
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。

Windows® XP Professional、Windows® 2000搭載モデルのための アドバンスドサポート 対象モデル：PCG-GRX81G/P、PCG-VX9/P、PCG-R505X/PD、PCG-SRX7F/PB、PCG-GT3/K  
テクニカルWebサポートは、原則24時間以内のご返信をさせていただきます。またAM10:00までにお受けしたご質問につきましては、原則としてその日のうちにご返信させていただきます。お電話でのご相談・ご質問は、ご購入日から90日間を無料で承り、91日以降のお問い合わせには、有料のサポートメニューをご用意しています。時間延長サポート(有料)：平日20:00までお受けしているお電話でのご相談・ご質問を、22:00まで有料にて承る時間延長サポートをご提供します。(このサービスはご購入日から90日以内でも有料となります。また、土・日・祝日は承っておりません。)  
アドバンスドサポートについて詳しくは、VAIOホームページ内「SUPPORT」をご覧ください。(http://vcl.vaio.sony.co.jp/)

## 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ホームページの最新情報をはじめ、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、バイオプリインストールソフトの最新版や他社ソフト、各種素材集や書籍など、さまざま

なアイテムをご提供しています。



## 3年間の無料修理をご提供する「VAIOセーフティープラス」。

VAIOご登録カスタマーを対象に、ご所有のバイオの3年間の無料修理を承るサービスを有償にてご提供しています。詳しくはVAIOホームページ上のご案内をご覧ください。(http://www.vaio.sony.co.jp/VSP/) バイオGTではご利用いただけません。



## 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。







# 関連製品で、つながる。広がる。



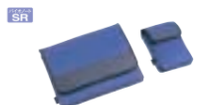
**キャリアリングポーチ**  
**PCGA-CPE1 オープン価格**  
クッション性の高いウレタンボンディング素材を採用し、傷などから本体を守ります。「型押し」のVAIOロゴを入れた高級感のあるデザイン。おそろいのミニポーチ付き。外形寸法：約幅390×高さ335mm(ポーチ) 約幅230×高さ180mm(ミニポーチ) 質量：約230g(ポーチ) 約80g(ミニポーチ) カラー：ネイビーブルー  
PCG-GR51BP・GR3NBPには対応しておりません。



**キャリアリングポーチ**  
**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本体を傷から守ります。「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  
PCG-GRX81G/P・GRX71・GRX51/BPには対応しておりません。



**キャリアリングポーチ**  
**PCGA-CP5R/A 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。おそろいのミニポーチ付き。最大外形寸法：約幅305×高さ260×奥行30mm(ポーチ) 約幅140×高さ200×奥行30mm(ミニポーチ) 質量：約120g(ポーチ) 約50g(ミニポーチ)  
ドッキングステーション装着時にはご使用になれません。



**キャリアリングポーチ**  
**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」ロゴ入りでカジュアルでおしゃれなポーチ。おそろいのミニポーチも付属。カラー：パイオレット 外形寸法：約幅285×高さ225×奥行30mm(ポーチ) 約幅135×高さ180×奥行30mm(ミニポーチ) 質量：約90g(ポーチ) 約30g(ミニポーチ)



**キャリアリングポーチ**  
**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)、パイオレット(V)、ブラック(B)



**キャリアリングポーチ**  
**PCGA-CPU1 オープン価格**  
ウレタンボンディング素材で本体の傷つきを防止。おそろいのACアダプター用ポーチも付属。最大外形寸法：約幅230×高さ180mm/約80g(本体用) 約幅160×高さ130mm/約45g(ACアダプター用) カラー：グレー



**キャリアリングケース**  
**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。パイオノートSR本体をキズやホコリからガード。外形寸法：幅280×高さ215×奥行45mm/約220g  
PCG-SRX\*専用(\*は任意の英数字)  
リチャージャブルバッテリーパック(LLI) PCGA-8P4S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**  
収納PCソケットとアクセサリソケットに分けた使いやすスタイル。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形なポケット付き。扉内も、持ち歩きの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  
PCG-GRX81G/P・GRX71・GRX51/BPには対応しておりません。



**トートバッグ**  
**PCGA-MBT5 オープン価格**  
スタイリッシュでコンパクトながら十分な収納力。使い勝手のよさを実現。ホコリや傷から守るPC専用インナー、大型ポケットの他8つのポケットを装備。肩掛けも手持ちも可能なストラップ。外形寸法：約幅300×高さ370×奥行100mm 質量：約400g  
PCG-R505#(\*#は任意の英数字)はドッキングステーション未装着時のみ対応します。



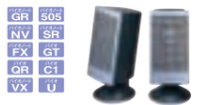
**スマートバッグBX**  
**PCGA-MBB5A オープン価格**  
出し入れしやすいポケット型。本体に大容量バッテリーを装着したままでも固定可能。収納ポケットの下の空間と、底部のプロテクションで、衝撃を緩和。関連製品を収納できるポケット付き。小物収納スペースを豊富に装備。外形寸法：約幅380×高さ290×奥行130mm 質量：約1.2kg 色：濃紺



**スマートバッグCX**  
**PCGA-MBC12 オープン価格**  
LUGGAGE LABEL PORTERなどのブランドでおなじみの「吉田力(カ)ン(株式会社 吉田)とソニーの共同開発。パイオC1専用キャリアリングバッグ。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。



**キャリアリングバッグ**  
**PCGA-MBGT1 オープン価格**  
パイオGT・パイオC1をびっちり収納できるキャリアリングバッグ。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)



**アクティブスピーカーシステム**  
**PCGA-SP1 オープン価格**  
コンパクトながら、迫力の重低音を再現。パイオノートにマッチするデザイン。パーティクルサウンド機能で、横方向への音の広がりを実現。実用最大出力：3W+3W\* 定格入力：10W 最大外形寸法：約幅89×高さ209×奥行124mm 質量：左スピーカー約400g、右スピーカー約490g 電源：DC 12V  
\*JEITA(社団法人電子情報技術産業協会)規定による測定値です。



**IC記録メディア「メモリースティック」**  
**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ースティック」**  
**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



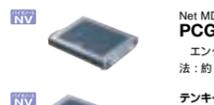
**CD-RW/DVD ドッキングステーション**  
**PCGA-DSM51 オープン価格**  
読み出し：最大24倍速(CD-ROM、CD-R) 最大8倍速(DVD-ROM)書き込み：最大16倍速(CD-R) 最大10倍速(CD-RW) パッファアンダーランエラー防止機能搭載 外部接続端子：USB x2、i.LINK x1、ネットワークコネクタ x1、プリンターポート x1、シリアルポート x1、外部ディスプレイ端子 x1 外形寸法：幅279.5×高さ18.5(最薄部、後部は21.5)×奥行235mm(突起部含まず) 質量：約990g 対象機種：PCG-R505\*(\*) (\*は任意の英数字)  
PCG-R505X/PD・R505V/BDIに付属のCD-RW/DVD ドッキングステーションと同等級です。パイオノート505本体からの電源供給で動作し、プートも可能。



**ポートリプリケーター**  
**PCGA-PRGX1 オープン価格**  
外部端子：DC IN x1、USB x2、ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T) x1、シリアルポート x1、プリンターポート x1、キーボード/マウスポート(PS/2) x1、外部ディスプレイ出力 x1、S映像出力 x1、コンボジットビデオ出力(NTSC/PAL対応、ピンジャック) x1、ステレオ音声入力(ピンジャック) x1、ステレオ音声出力(ピンジャック) x1 外形寸法：約幅370×高さ43.2×奥行107.6mm 質量：約620g  
PCG-GRX81G/Pに同梱のポートリプリケーターとは異なります。テレビチューナーは内蔵していません。パイオノートGRに装着してもテレビ録画機能は使用できません。



**ポートリプリケーター**  
**PCGA-PRGR1 オープン価格**  
外部端子：DC IN x1、USB x2、ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T) x1、シリアルポート x1、プリンターポート x1、キーボード/マウスポート(PS/2) x1、外部ディスプレイ出力 x1、S映像出力 x1、AV出力 x1、ステレオ音声入力 x1 外形寸法：約幅312×高さ38.7×奥行100.5mm 質量：約470g



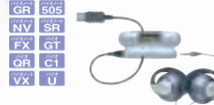
**Net MD ベイユニット**  
**PCGA-MDN1 オープン価格**  
エンターテインメントベイでNet MDを差し込み、音楽用レコーダブルMDドライブ、MDLP4・MDLP2に対応。外形寸法：約幅106×高さ21×奥行141mm



**テンキー ベイユニット**  
**PCGA-TKN1 オープン価格**  
家計簿や表計算の数字入力に便利。パイオノートNVと同じ構造のキーボードを採用。キーピッチ：約19mm、キーストローク：約3mm 外形寸法：約幅106×高さ15×奥行141mm



**パイオカメラ**  
**PCGA-VC2/A 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。付属ソフトウェア「キューセ・トーク」でビジュアルチャット。プロジェクションスキャン/CCD搭載。  
\*Windows Messenger、NetMeetingに対応。外形寸法：約幅36×高さ67×奥行25mm 質量：約45g



**ジョグリモートコントローラー**  
**PCGA-JRH1 オープン価格**  
ジョグダイヤルを搭載。手もてでプログラムの起動や、「SonicStage」など多様なアプリケーションの基本操作が可能。液晶画面で操作アニメーションが楽しめる「Flip Animator」を付属。パイオC1入りヘッドホンも付属。USBデジタルオーディオでクリアな音質を楽しめます。外形寸法：幅85×高さ38×奥行14mm(ジョグコントローラー、最大突起部除く) 質量：約52g(本体)



**i.LINK DVD-ROMドライブ**  
**PCGA-DVD1/A オープン価格**  
高速データ転送かつブラッグアンドプレイを実現するi.LINK接続のオーソプロ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)端子とパイオ関連製品DC IN/OUT端子の一体型ケーブル)に接続すれば、ACアダプターなしで動作が可能\*1。本ドライブにてリカバリが可能\*2。付属ソフトウェア「iDrag」にてリカバリが可能\*3。ACアダプターは付属しません。付属ソフトウェア「WinDVD」\*4、ドルビーヘッドホン対応 読み出し速度：最大約24倍速(CD-ROM、CD-R) 最大約8倍速(DVD-ROM) 最大約10倍速(DVD-R) 書き込み：最大約24倍速(CD-R) 最大約8倍速(DVD-ROM) パッファアンダーランエラー防止機能 外形寸法：幅144×高さ21×奥行154mm(本体のみ) 質量：約450g(本体のみ)  
DVDビデオを再生する場合、OSはWindows® XP Professional/Windows® XP Home Editionがプリインストールされていることが必要です。



**i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ**  
**PCGA-CRW2 オープン価格**  
高速データ転送かつブラッグアンドプレイを実現。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)端子とパイオ関連製品DC IN/OUT端子の一体型ケーブル)に接続すれば、ACアダプターなしで動作が可能\*1。本ドライブにてリカバリが可能\*2。付属ソフトウェア「iDrag」にてリカバリが可能\*3。ACアダプターは付属しません。付属ソフトウェア「WinDVD」\*4、ドルビーヘッドホン対応 読み出し速度：最大約24倍速(CD-ROM、CD-R) 最大約12倍速(CD-RW) 最大約8倍速(DVD-ROM) 書き込み：最大約24倍速(CD-R) 最大約8倍速(DVD-ROM) パッファアンダーランエラー防止機能 外形寸法：幅144×高さ21×奥行154(最大突起部含む) 質量：約410g(本体のみ)  
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があります。High Speed CD-RWディスクの書き込みに対応していません。Windows® XP Professional/Windows® XP Home Edition/Windows® 2000 Professional/Windows® Millennium Editionをプリインストールしたパイオに対応。

## IEEE 802.11b(2.4GHz帯)方式



**ワイヤレスLANアクセスポイント(ブリッジタイプ)**  
**PCWA-A220 オープン価格**  
スタイリッシュなデザイン。横置き、壁掛けが可能。ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T) x1、ルーター機能を省略したブリッジ型。消費電力：6W 外形寸法：約幅78×高さ122×奥行28mm 質量：200g  
本製品の使用には、IPアドレスが必要となります。本製品はルーター機能を含まないブリッジ製品です。インターネット接続にはセキュリティ維持のため、別途ルーターなどを使用されることをおすすめします。

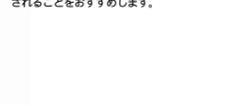


**ワイヤレスLANアクセスポイント**  
**PCWA-A200 オープン価格**  
縦置き、横置き、壁掛け可能なコンパクトデザイン。Ethernet(10BASE-T)端子 x1 搭載。ルーター機能搭載。外形寸法：幅156×高さ125×奥行35mm(縦置き時、スタンド含まず) 質量：約450g



**ワイヤレスLAN PCカード**  
**PCWA-C150S オープン価格**  
突出部が小さいスリムデザイン。ワイヤレスLAN方式を採用。高速通信可能なIEEE802.11a方式。Ethernet(10BASE-T)端子 x1 搭載。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35g  
対応OS：Windows® XP Professional/Windows® XP Home Edition/Windows® 2000 Professional/Windows® Millennium Edition

## IEEE 802.11a(5GHz帯)方式



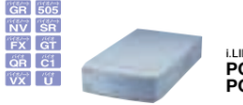
**ワイヤレスLANアクセスポイント**  
**PCWA-A500 オープン価格**  
最大54Mbpsの高速通信が可能IEEE802.11a方式を採用。高画質なMPEG2ファイル転送可能。Ethernet(100BASE-TX/10BASE-T)端子2個装備。外形寸法：約幅159×高さ233×奥行48mm(スタンド奥行91mm) 質量：約1.2kg 付属品：ACアダプター  
\* 使用する環境によって、転送スピードなどに影響を受ける場合があります。日本国外では使用できません。屋外での使用は電波法により禁止されています。2.4GHzワイヤレスLANやBluetooth機能との通信はできません。



**ワイヤレスLAN PCカード**  
**PCWA-C500 オープン価格**  
高速通信可能なIEEE802.11a方式。ワイヤレスLAN方式を採用。高画質なMPEG2ファイル転送可能。Ethernet(100BASE-TX/10BASE-T)端子 x1 搭載。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35g  
対応OS：Windows® XP Professional/Windows® XP Home Edition/Windows® 2000 Professional/Windows® Millennium Edition



**i.LINKハードディスクドライブ**  
**PCWA-HD16** (60GB) オープン価格  
**PCWA-HD08A** (80GB) オープン価格  
160GB / 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) パイオを使用し手軽に抜き差しできるホットプラグ&プレイで、i.LINK端子に接続しすぐに使えます。動画編集・加工ソフトウェア「Adobe® Premiere® 6 LE 日本語版」付属。端子：i.LINK(IEEE1394端子) x6ピン x2 外形寸法：幅171×高さ58×奥行304mm 質量：約2.4kg(本体のみ)  
Windows® XP Professional/Windows® XP Home Edition/Windows® 2000 Professional/Windows® Millennium Editionをプリインストールした「パイオ」に対応。i.LINKケーブルは別売です。ノートブック型パイオでは1台まで、デスクトップ型パイオでは2台まで接続して使用できます。



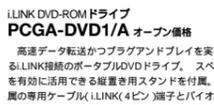
**USB テンキーボード**  
**PCGA-UTK1 オープン価格**  
快適なキータッチのステンレスメカキーの採用で、キーの安定化と静音性を実現。キートップとパネルに、高級感と耐久性を兼ね備えたアルミ素材を使用。パイオノート専用USBマウスが接続できる便利なUSBコネクタ付き。外形寸法：約幅86×高さ26×奥行117mm キーピッチ：19mm 質量：240g



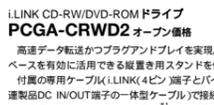
**USBマウス**  
**PCGA-UMS1/A オープン価格**  
本体のUSB端子に接続して使用。ホイール搭載でスクロール機能に対応。持ち運びに便利なコード巻き付け式。外形寸法：幅55×高さ30.6×奥行97.3mm(本体のみ) ケーブル長：約80cm 質量：約110g  
Windows® XP Professional/Windows® XP Home Edition/Windows® 2000 Professional/Windows® Millennium Edition/Windows® 98 Second Edition/Windows® 98をプリインストールしたノート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



**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



**i.LINK DVD-ROMドライブ**  
**PCGA-DVD1/A オープン価格**  
高速データ転送かつブラッグアンドプレイを実現するi.LINK接続のオーソプロ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)端子とパイオ関連製品DC IN/OUT端子の一体型ケーブル)に接続すれば、ACアダプターなしで動作が可能\*1。本ドライブにてリカバリが可能\*2。付属ソフトウェア「iDrag」にてリカバリが可能\*3。ACアダプターは付属しません。付属ソフトウェア「WinDVD」\*4、ドルビーヘッドホン対応 読み出し速度：最大約24倍速(CD-ROM、CD-R) 最大約8倍速(DVD-ROM) 最大約10倍速(DVD-R) 書き込み：最大約24倍速(CD-R) 最大約8倍速(DVD-ROM) パッファアンダーランエラー防止機能 外形寸法：幅144×高さ21×奥行154mm(本体のみ) 質量：約450g(本体のみ)  
DVDビデオを再生する場合、OSはWindows® XP Professional/Windows® XP Home Editionがプリインストールされていることが必要です。



**i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ**  
**PCGA-CRW2 オープン価格**  
高速データ転送かつブラッグアンドプレイを実現。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)端子とパイオ関連製品DC IN/OUT端子の一体型ケーブル)に接続すれば、ACアダプターなしで動作が可能\*1。本ドライブにてリカバリが可能\*2。付属ソフトウェア「iDrag」にてリカバリが可能\*3。ACアダプターは付属しません。付属ソフトウェア「WinDVD」\*4、ドルビーヘッドホン対応 読み出し速度：最大約24倍速(CD-ROM、CD-R) 最大約12倍速(CD-RW) 最大約8倍速(DVD-ROM) 書き込み：最大約24倍速(CD-R) 最大約8倍速(DVD-ROM) パッファアンダーランエラー防止機能 外形寸法：幅144×高さ21×奥行154(最大突起部含む) 質量：約410g(本体のみ)  
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があります。High Speed CD-RWディスクの書き込みに対応していません。Windows® XP Professional/Windows® XP Home Edition/Windows® 2000 Professional/Windows® Millennium Editionをプリインストールしたパイオに対応。

\*1 PCG-VX##、PCG-R505##、R505V##、R505S##、R505X##、PCG-SRX##、PCG-C1M##、PCG-U1(\*#は任意の英数字) \*2 PCG-VX##、PCG-R505##、PCG-SRX##、PCG-C1M##、PCG-U1(\*#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。本ドライブでは映像音声(リジナルコード)として「2」または「ALL」が記されているiDVDビデオディスクは再生できません。ソフトによっては再生できないものがあります。ソニー製/パイオC1/DVD-R for General Ver.2.0、DVD-RW Ver.1.0読み出しは、対応していません。ただし、i.LINKレコーディング/VRフォーマット、およびマルチボーダー記録されたDVD-R/RWディスクの読み込みには対応していません。



**動画も静止画も高画質。**  
35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-TRV27 オープン価格**  
外形寸法：約幅76×高さ93×奥行163mm(最大突起部含まず) 約660g  
本機を使用するには、別売のアクセサリキットACCKIT-QMM5 希望小売価格29,000円(税別)が必要です。



**コンパクトボディで高画質。**  
\*メモリースティック デジタルスチルカメラ  
**DSC-P9 オープン価格**  
有効400万画素の高画質。コンパクトなボディ。質量：205.5g 外形寸法：約幅114×高さ51.5×奥行35.8mm



**USB接続で音楽をMDに録音。**  
Net MD搭載レコーディングMDウォークマン  
**MZ-N1 オープン価格**  
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。充電はもちろん、重くだけでi.LINKと接続できる「USBクレードル」付属。



**音楽を外へ連れ出す。**  
ネットワークウォークマン  
**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」メモリースティックに、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。



**プリントが楽しめる。**  
カラーインクジェットプリンター  
**MPR-505 オープン価格**  
パイオにマッチするオリジナルカラー。2400 x 1200dpiの高解像度。双方向印刷システムなどによる高速印刷。外形寸法：約幅384×高さ200×奥行269mm 質量：約3.8kg(本体のみ) \*紙詰まりと紙詰まり防止仕様。  
プリンタードライバーは本製品同梱のCD-ROMがインストール。パイオノートNV/パイオノートDXにドライバがインストール。

#### ホームネットワークを介した音楽・ビデオ・静止画の再生/表示についてのご注意

一般的なご注意 本機能は、ネットワーク上の同一サブネットに接続されている複数のパソコン同士のみ可能です。 本機能を有効にするには、サーバー側のパソコン上で、サーバー機能の開始設定が必要で、インターネットなど、家庭外のネットワークに接続した状態でサーバー機能を有効にする。ご使用の接続の構成によっては、お客様が望まない第三者による不正アクセスにより、データ改変などの被害を被る可能性があります。サーバー機能の有効時には家庭外のネットワークに接続しないか、ルーターやファイアウォールを使用し適切な設定を行って接続して下さい。 他人の著作権を許可なく特定多数または不特定多数からアクセスできる家庭外ネットワークに送信すること、また他人の著作権を許可なく特定多数または不特定多数からアクセスできる状態におくことは、著作権法上禁止されていますのでご注意ください。 プレーヤーのインストールに関するご注意 「VAIOメディア・ランチャー」をプリンストールするパソコンは、「VAIOメディア・ランチャー」と各プレーヤーのインストーラーをハードディスク内に備えており、これにより、他のパソコンに各ソフトウェアをインストールすることができます。 「VAIOメディア・ランチャー(Photo Viewerを含む)」、「SonicStage Player」の動作環境: Windows® XP Professional、Windows® XP Home Editionを搭載したパソコン。 「PicoPlayer」の動作環境: Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition、Windows® 2000 Professional、Windows® Millennium Edition、およびWindows® 98 Second Editionを搭載したパソコン。その他のPC/AT互換機では、DirectX 6.0以上およびWindows Media Player 6.4以上が必要です。 DVD再生機能を持たない機種では、一部のパソコンでは「PicoPlayer」でMPEG2形式の映像を再生することはできません。これらの機種でMPEG2形式の映像が再生できる「PicoPlayer Premium」を、VAIOホームページ内の「UPGRADE AREA」で有償にてご提供いたします。 ワイヤレスLANのご利用に関するご注意 ワイヤレスLANによる通信は、周囲の電波の状況、障害物、設置環境、距離などによって通信速度が低下されます。そのため、音楽や映像データをワイヤレスLAN経由で再生する場合、使用環境によっては、再生映像や音声が目途切れたり、再生できない場合があります。この場合は、ワイヤレスLAN製品を近づけるなど配置を変えてください。またアクセスポイントを通信速度を直接接続するか、IEEE802.11a(5GHz)方式のワイヤレスLAN製品を使用することで通信速度が向上し、再生映像や音声の途切れが改善される場合があります。

#### 「パイオノートGR」パソコンのテレビ機能に関するご注意

CATVの受信はサービス(放送)の行われている地域のみ可能です。CATVを受信するには、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。なお、スクランブルのかかった有料放送の視聴・録画はできません。詳しくはその地域のCATV会社にお問い合わせください。BS・CSなどの衛星放送は本機の内部チューナーでは受信できません。 ハードディスクに負荷を与えるような大きなファイルを開く操作を行った場合は、録画が途切れることがあります。 アナログ入力における注意事項: 以下のような同期信号が乱れた映像を入力した際に、映像が途切れたり、取り込みが失敗することがあります。 ・ノイズの多い映像や乱れた映像を入力したとき ・ビデオテープのつなぎ操作をした部分の再生映像を入力したとき ・ビデオカメラレコーダーの録画時に振動や揺れを加えて撮ったビデオテープの再生映像を入力したとき ・何らかの原因で入力映像の同期信号が乱れたとき 著作権保護の信号が記録されているソフトおよび放送は録画できません。 パソコンのビデオ出力端子に接続されたテレビなどに、「Giga Pocket LE」の録画映像やテレビ放送の画面のみを出力するためには、Windows画面のプロパティで表示する解像度を1024x768などに変更した上で、画面表示にする必要があります。 「Giga Pocket LE」は、一部のパソコンに搭載の「Giga Pocket」とは機能が異なります。「Giga Pocket」の備えるリモート予約/サーバー機能などは備えておりません。詳しくはVAIOホームページ内の「パイオノートGR」パソコン製品カタログページをご覧ください。

#### 「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のみとしたものです。 著作権保護のための信号が記録されている市販映像はハードディスクへ録画することはできません。 「DVgate Ver.2.5」および「MovieShaker Ver.3.3」は、現在ソニーで2002年4月末までにて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(メディアクンバーター、Digital8を含む、MovieShakerを含む)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。また、本機の「MovieShaker Ver.3.3」では、同日までにソニーが日本国内で発売した家庭用iCROMV機種(ツールストモデルは除く)との接続動作も確認しています。 「DVgate」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調整する機能を備えますが、開始点は精度は各DV機器に依存し、若干の誤差が生じます。これは特に、テープ上へ書き出す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iLINKケーブルを介して行います。LANCなどの制御信号は備えませんが、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iウォームアップ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部のハードディスクまたはiLINK/ハードディスクドライブPCVA-HD16・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)ではフレイム落ちが生じる可能性があります。 \* PCG-GT3Kは除く。

#### 「SonicStage for VAIO」ご使用上のご注意

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、著作権保護技術「OpenMG」で暗号化されて管理されます。それらのファイルは、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。なお、インターネット経由の認証を利用した一括バックアップ/復元は可能です。「OpenMG」については詳しくは、OpenMGホームページ( http://www.openmg.com/jp/ )をご覧ください。 「SonicStage」で作成される音楽CD・MP3 CDは、すべてのCDプレーヤー・MP3対応プレーヤーの再生を保証するものではありません。再生側の対応状況やピックアップの状態等でも再生できない場合があります。 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(Net MD対応機器を含む)へ転送(チェックアウト)を行ったパソコンにおいて、チェックアウトが可能です。なお、EMDサービスで配信される音楽ファイルの最大3台が、当てるはまらない場合があります。 「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。 ソフトウェアに、「OpenMG Jukebox Ver.1.0」( \* 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。 \*は、フランス社の商標です。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再生/録音についてのご注意

本製品では、コンパクトディスク(CD)規格に準拠していない著作権保護技術付音楽ディスクは動作、音質を保証できません。本製品での再生・録音にあたりましては、音楽ディスクパッケージの表示をよくお読みください。

#### CD-RWについてのご注意

CD-RWディスクは、他のパソコンのCD-ROMドライブ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ディスクでも、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/RWのいず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、あなたが著作権所有者であるか、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、もしあなたが著作権を所有していない場合、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、法律の専門家に相談してください。

#### DVDビデオ再生についてのご注意

本機では、ソフトウェアを用いてDVDを再生します。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とぎれたり、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には、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V」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。 ライブ映像の録画・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V」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接続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機能搭載パソコンと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。最新情報をVAIOホームページ内の「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。 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、電圧状況によっては通信が切断される場合もあります。 1台のパソコンでBluetooth機能とワイヤレスLAN(IEEE802.11b)の同時使用は通信速度などに影響を及ぼす場合がありますので推奨いたしません。 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 CA413S) 別売NTTドコモのBluetooth機能搭載PHS(プラウザホン633S)などのBluetooth機能搭載機器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1台までとなります。

#### iLINKについてのご注意

iLINKはすべての機器間での接続動作が保証されているものではありません。iLINK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。iLINKで接続を行うパソコン周辺機器類(iLINK対応ドライブや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。あらかじめ動作環境をご確認ください。

## 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、においがある。 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カスタマーリクエスト窓口、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、見る角度によって少しず色の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。交換・返品はお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

#### パイオ各モデルについてさらに詳しくは、VAIOホームページ内のカタログもご覧ください。

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たり、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。 掲載製品は国内専用です。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場合は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や展覧、展示物などのつちには、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番・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1億2億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。iLINKはIEEE 1394-1995仕様およびその拡張仕様、iLINKはiLINKに準拠した製品につけられるロゴです。iLINK、iLINK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」、「メモリスティック」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。 AMD、AMD Athlon、AMD DuronおよびAMD 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、VAIOカスタマー登録をお願いします。ご登録後、ご購入日から1年間有効な製品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。なお、VAIOカスタマー登録をされない場合の製品保証は3か月間です。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6年保有しております。

ノートブックコンピュータ「パイオ」は個人用・家庭用です。



本カタログ掲載機種はすべて接着材に100%紙系材料を使用しています。 PCG-GRX81G/P・GRX71・GRX51/BP、パイオノートV、パイオQR、パイオノートVX、パイオノート505、パイオノートSR、パイオGT、パイオGT、パイオGTはキャビネットと主要プリント配線板に100%紙系材料を使用しています。 PCG-GRN8P・GR3NBP、パイオノートFXではキャビネットに100%紙系材料を使用しています。パイオQR、パイオノートVX、パイオノート505、パイオノートSR、パイオGT、パイオGTは紙系材料に100%紙系材料を使用しています。環境印刷(COC) (揮発性有機化合物) ゼロ抽出物油墨インキを使用しています。パイオノートV、パイオGTはリサイクル(CO)の紙に、100%紙系材料とCOC(揮発性有機化合物)ゼロ抽出物油墨インキを使用しています。パイオQR、パイオノート505では主要プリント配線板のはたけ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ことを判断します。

本カタログに掲載のパソコンは、グリーン購入法における判断基準(必須項目: エネルギー消費効率)を満たしています。

VAIOホームページ

「パイオ」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カウチャーセンター  
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カウチャー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。

CVTP-1 Printed in Japan. (84994958) RY 再生紙



よい品を  
手軽にクレジットで

2002.7  
カタログ記載内容 2002年7月現在