

# SONY

パーソナルコンピューター「バイオRX」  
PCV-RX73・RX63・RX53シリーズ

テレビを、バイオに、とりこもう。

**GigaPocket**

ギガポケット搭載モデル



映像の楽しみは、ここに集まる。ここから広がる。

映像メディアステーション、バイオRX。

# VAIO

写真はPCV-RX73L6です。画面はハメコミ合成です。

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。

**Pentium® 4**  
プロセッサ搭載モデル

映像や音楽など、バイオの楽しみを  
いっそう心地よく味わえます。

# テレビを、ビデオを、そしてネットワークを楽しみ尽くすハイパフォーマンス。バイオRX。

テレビをもっと自由に、もっと快適に楽しむ。

デジタルハンディカムで撮った映像が自分だけの作品になる。

そして、さまざまな映像を集めてDVDにしたり、ネットワークで映像をやりとりしたり。

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2 GHz\*1やDVD-RWドライブ\*2の搭載など、

先進の高性能を結集した映像メディアステーション、バイオRX。

映像の楽しみはここに集まり、ここから広がります。

\* 1:PCV-RX73シリーズ \* 2:PCV-RX73・RX63シリーズ

バイオRXシリーズの情報は、VAIOホームページでもご覧になれます。

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

## RXシリーズ全モデルに Pentium® 4 プロセッサを搭載。

バイオRXは全モデルにインテル® Pentium® 4 プロセッサを採用。マルチメディア処理に照準を定めたNetBurst™マイクロアーキテクチャの採用で、MPEG2やDV映像などの高画質映像の編集が快適に楽しめます。バイオならではの映像クリエイションを存分に味わえるハイスペックです。

## 映像の楽しみが広がるブロードバンドネットワーク対応。

バイオRXは100BASE-TX / 10BASE-T対応ネットワークコネクタを装備。バイオRXを映像サーバーとして活用する家庭内ネットワーク、そして、Webでの公開や、新しいインターネット放送の世界。ネットワークで広がる新しい映像の楽しみが、すぐに体験できます。

写真はPCV-RX73L6です。

### RX73 シリーズ

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2 GHz、DVD-RWドライブ搭載。  
映像の楽しみが広がるハイエンドモデル。  
Adobe® Premiere® 6.0 日本語版プリインストール



パーソナルコンピュータ  
**PCV-RX73L6** オープン価格  
16型 TFT液晶カラーコンピュータディスプレイSDM-M6(L)、ステレオスピーカー付属

パーソナルコンピュータ  
**PCV-RX73V9** オープン価格  
19型 FDTリネオンマルチスキャンディスプレイCPD-G420(L)、ステレオスピーカー付属

パーソナルコンピュータ  
**PCV-RX73** オープン価格  
本体部単体販売モデル(キーボード、ホイールマウス、ステレオスピーカー付属)

OS Windows® XP Home Edition	CPU Pentium® 4 2 GHz	メモリー 256MB PC800	HDD 100GB	ドライブ DVD-RW DVD-R/RW、CD-R/RW書き込み可能	LINK IEEE1394 LAN 音源(4ピン)×1 音源(6ピン)×1	ネットワーク コネクタ	PCカード スロット	メモリースティック スロット	先デジタル オーディオ 出力	11.1チャンネル MPEG2 リアルタイム エンコーダー	DV アナログ 変換機能
デジタルビデオ編集	静止画撮影	音楽コレクション	インターネット	ビデオメール	テレビ録画	DVDビデオ録					

### RX63 シリーズ

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.70 GHz、DVD-RWドライブ搭載。  
テレビ録画もビデオ編集も存分に楽しめる高性能モデル。  
Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本語版プリインストール



パーソナルコンピュータ  
**PCV-RX63L5** オープン価格  
15型 TFT液晶デジタルディスプレイPCVD-15XD5、ステレオスピーカー付属

パーソナルコンピュータ  
**PCV-RX63V7** オープン価格  
17型 FDTリネオンマルチスキャンディスプレイHMD-A200(L)、ステレオスピーカー付属

パーソナルコンピュータ  
**PCV-RX63** オープン価格  
本体部単体販売モデル(キーボード、ホイールマウス、ステレオスピーカー付属)

OS Windows® XP Home Edition	CPU Pentium® 4 1.70 GHz	メモリー 256MB PC800	HDD 80GB	ドライブ DVD-RW DVD-R/RW、CD-R/RW書き込み可能	LINK IEEE1394 LAN 音源(4ピン)×1 音源(6ピン)×1	ネットワーク コネクタ	PCカード スロット	メモリースティック スロット	先デジタル オーディオ 出力	11.1チャンネル MPEG2 リアルタイム エンコーダー	DV アナログ 変換機能
デジタルビデオ編集	静止画撮影	音楽コレクション	インターネット	ビデオメール	テレビ録画	DVDビデオ録					

### RX53 シリーズ

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.50 GHz、ツインドライブ搭載。  
上級機に迫る高性能を実現したスタンダードモデル。



パーソナルコンピュータ  
**PCV-RX53L5** オープン価格  
15型 TFT液晶デジタルディスプレイPCVD-15XD5、ステレオスピーカー付属

パーソナルコンピュータ  
**PCV-RX53V7** オープン価格  
17型 FDTリネオンマルチスキャンディスプレイPCVD-A201、ステレオスピーカー付属

パーソナルコンピュータ  
**PCV-RX53** オープン価格  
本体部単体販売モデル(キーボード、ホイールマウス、ステレオスピーカー付属)

OS Windows® XP Home Edition	CPU Pentium® 4 1.50 GHz	メモリー 256MB PC133	HDD 80GB	ドライブ DVD-ROM DVD-R/RW、CD-R/RW書き込み可能	LINK IEEE1394 LAN 音源(4ピン)×1 音源(6ピン)×1	ネットワーク コネクタ	PCカード スロット	メモリースティック スロット	先デジタル オーディオ 出力	11.1チャンネル MPEG2 リアルタイム エンコーダー	DV アナログ 変換機能
デジタルビデオ編集	静止画撮影	音楽コレクション	インターネット	ビデオメール	テレビ録画	DVDビデオ録					

オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

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

# バイオと暮らす。新しい映像の楽しみが始まる。

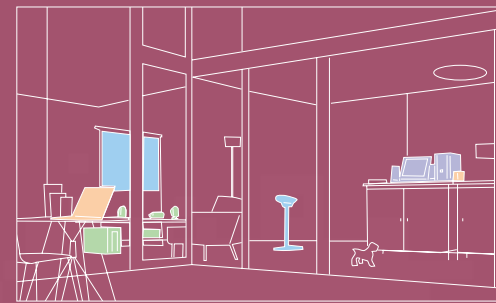
テレビを見る。ビデオやDVDを楽しむ。

そんな毎日の楽しみが、リビングにバイオRXを置いてから、もっと自由で、もっと快適なスタイルに変わっていく。

見たいテレビ番組も、自分で撮ったビデオやデジタルフォトも、お気に入りの映像は、どんどんバイオRXにとりこむ。

ここから、見る、つくる、コレクションする新しい映像の楽しみネットワークが広がっていく。

ブロードバンド世代の映像サーバー、バイオRX。バイオのある暮らしが、わたしのライフスタイルを変えていく。



バイオRXを映像サーバーにした新しい楽しみが広がります。

- バイオRXは、テレビやプロジェクターと接続できる高画質のアナログビデオ出力を装備。Giga Pocketで録画したテレビ番組やDVDの再生、ビデオ編集した作品の試写会なども大画面で楽しめます。
- DVDビデオソフトの音声は、バイオRXの光デジタル出力からAVアンプへ。ドルビーデジタルの臨場感あふれる5.1chサラウンド再生が楽しめます。
- ワイヤレスLANを使えば、Giga Pocketで録画した番組や今、放送中の番組をバイオノートに送って楽しめます。

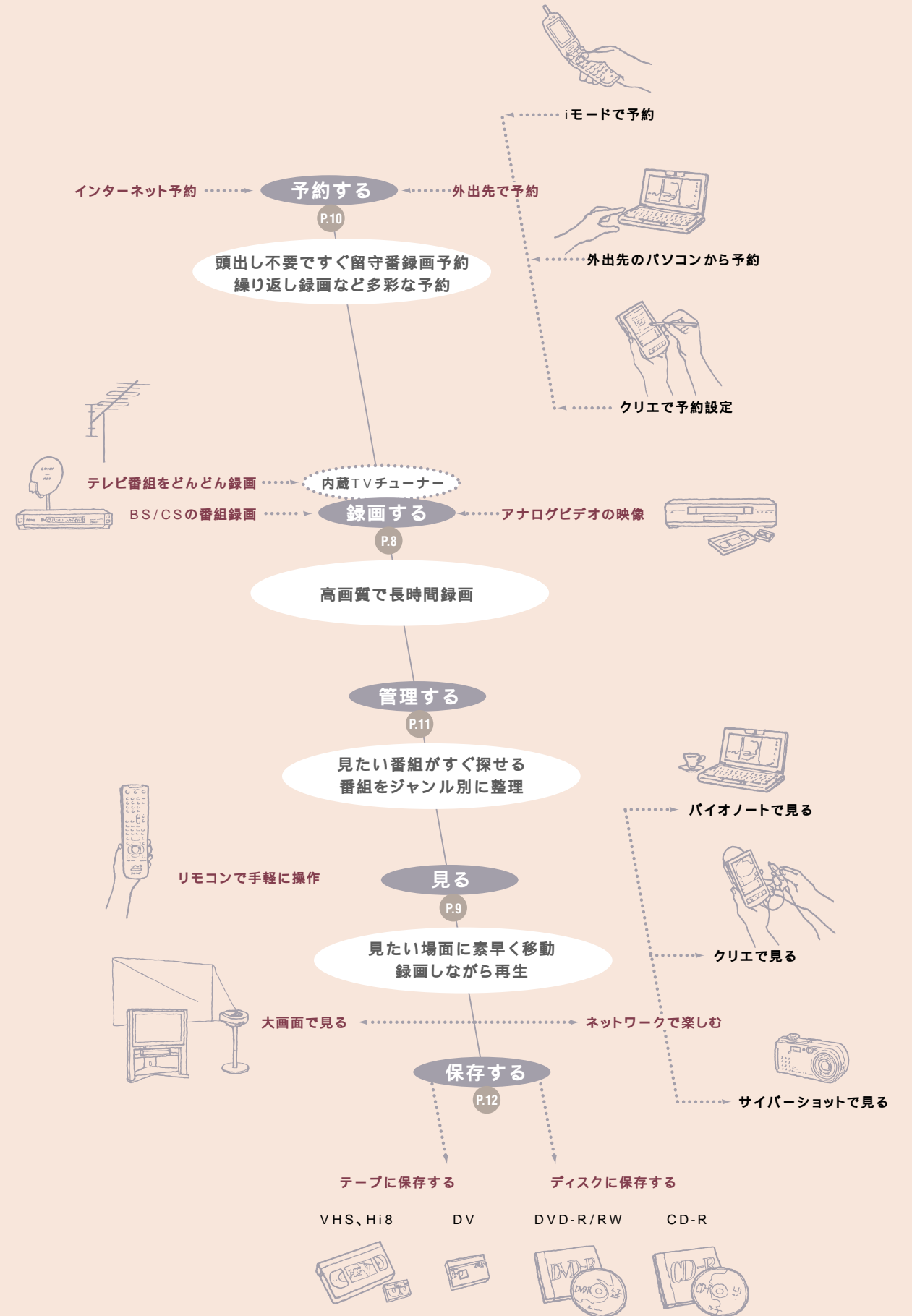
写真は、PCV-RX73L6と、LCDビデオプロジェクターVPL-HS1 FP、ポータブルスクリーンKP-60、ドルビーデジタル内蔵レシーバーSTR-V939X、スピーカーパッケージSA-VE815ED、バイオノートPCG-R505F / BD、ワイヤレスLAN PCWA-A200Cとの組み合わせの一例です。写真のAIBOは、ERS-210です。画面はハメコミ合成です。



リビングにバイオを置く。  
テレビとのつきあいが自由になっていく。



家族が集まるリビングにバイオRXを置く。  
インターネットでのテレビ番組チェックが、朝の日課になる。  
ひとりひとりの見たい番組がどんどん録れる。  
そして、毎日のドラマを好きな時間にまとめて見たり、  
スポーツ番組を大画面に映して見たり。  
ひとりひとり思い思いのスタイルで楽しめる。  
時間にしばられない、テープのわずらわしさもない、  
新しいテレビ生活が始まる。



見たいテレビ番組も気になる番組も、デジタル高画質で録画。そして、好きな時間に楽しむ。  
 バイオで楽しむテレビ生活は、ここから始まる。



写真はPCV-RX53L5です。画面はハメコミ合成です。

TV  
Life

MPEG1 最長 135 時間\*1、  
 MPEG2 のデジタル高画質で、  
 最長 49 時間\*1 の長時間録画。

\*1: PCV-RX73 シリーズ

「Giga Pocket」は、テレビ番組を大容量のハードディスクに保存するため、デジタル高画質で長時間録画が可能。見たい番組はどんどん録画して、ハードディスクで集中管理するテレビの新しい楽しみ方を実現します。

長時間のテレビ番組もハードディスクを効率的に使う録画可能: 番組の録画では、画質や録画時間によって3つの録画モードを選択できます。

例えば、標準(MPEG2)モードなら、ハードディスク1GBに約34分、長時間(MPEG1)モードなら、1GBに約94分録画可能。ハードディスクを効率よく使って録画できます。

MPEG2とMPEG1の同時録画\*2が可能:  
 MPEG2録画を専用のハードウェア処理で行い、  
 MPEG1録画をソフトウェア処理で行うバイオな

録画モード / 録画時間表

録画モード	転送レート	解像度	1分間録画の必要容量	1GBあたりの収録時間	最長収録時間	
					PCV-RX73	PCV-RX63・RX53
高画質(MPEG2)	8Mbps	720x480	約60MB	約17分	約25時間	約19時間
標準(MPEG2)	4Mbps	720x480	約30MB	約34分	約49時間	約38時間
長時間(MPEG1)	1.41Mbps	352x240	約10MB	約94分	約135時間	約105時間

記録可能なMPEG映像ファイルの容量は、映像の内容によって多少前後することがあります。

らではの機能です。テレビの大画面で楽しむときは高画質なMPEG2を、コンパクトにまとめて保存するときにはMPEG1を使うなど、用途に合わせて映像を使い分けることができます。

\*2: 同時に別の番組を録画する機能ではありません。なおMPEG2/MPEG1同時録画機能は、MPEG2 MPEG1変換をCPUの能力を使って行うため、録画中にシステムの動作が遅くなる可能性があります。また、CPUの性能によって、MPEG2録画終了と同時にMPEG1録画(変換)が終わらない場合があります。

リモコン対応だから、  
 テレビ録画・再生がとても快適。  
 番組探しもスムーズ。



受光ユニット  
 受光ユニットは本体のUSB端子に接続します。受光ユニットは付属のリモコン専用です。受光ユニットのケーブル長は約2mです。

専用リモコンで番組を呼び出し、すぐ再生:  
 付属の「Giga Pocket」用リモコンにより、録画、チャンネル操作に加え、録画済みの番組を呼び出して再生可能。ビデオテープの抜き差し/頭出し/巻き戻しなどをすることなく、手元の操作ですぐに見たい番組を再生できます。

テレビの画面を見ながら快適にリモコン操作:



オンスクリーン表示

新たにビデオ出力端子に接続したテレビ画面でのオンスクリーン表示とフィルムロールに対応。テレビの大画面を見ながらリモコン操作で番組を探したり、好きな場面へ移動できます。



見たい場面にすばやく移動できる。  
 録画中でも、はじめからすぐ再生。  
 テレビがもっと快適に楽しめます。



フィルムロール機能  
 時間表示  
 再生デッキ  
 TV / 録画デッキ

フィルムロールで見たいシーンを素早く探せる:  
 「Giga Pocket」は、ハードディスク録画ならではの自在な再生により、好みのスタイルでテレビ再生が楽しめます。場面の大きな変わり目をサムネイル(縮小画像)で表示する「フィルムロール」を使えば、見たいシーンの画像を探してクリックするだけで、素早くその場面を呼び出し可能。不要な部分は飛ばして見るなど、効率よくテレビ番組を楽しめます。

「スリッ再生」で録画中でも番組の最初から再生できる: 録画を続けながら、すでに

録画したシーンに戻って再生が可能。予約録画中に帰宅した場合でも、放送終了を待たずに番組を最初から見て楽しめます。テレビを見ている時に急な用事が入った時も、その場で録画を開始。用事が終わってからその場面に戻って再生できます。スリッ再生中にフィルムロール機能を使えば、見たいシーンだけを手早く見て、オンエアに追いつくことも可能です。また、番組を見るときは、いつも録画状態にして楽しめば、不意のアクシデントなどで決定的瞬間を見逃す心配もありません。



予約録画中に帰宅した場合なども録画を続けながら番組の最初から再生可能。不要なシーンを飛ばして見たい場面だけを見られるから、再生時間も短縮できます。

TVチューナー内蔵MPEG2リアルタイムエンコーダーボードにより、高画質の録画・再生を実現。

テレビ番組(アナログ映像)のMPEG2変換は、ソニー独自のTVチューナー内蔵MPEG2リアルタイムエンコーダーボードによるハードウェア処理で行います。CPUへの負担が少なく、安定した録画・再生が可能です。

より高画質録画を可能にする専用回路を採用: 画面のザラつきを低減する3次元DNR(デジタルノイズリダクション)や高画質回路の採用により、優れた録画画質を実現しました。

地上波のほか、アナログ入力などからの映像も録画可能: チャンネルは、地上波 / CATVのほか\*1、ビデオ入力端子(前面 / 背面)にデジタルBS / CSチューナーを接続すれば、衛星放送の番組録画も行えます\*2。PCV-RX73・

RX63シリーズでは、i.LINK端子につないだDV機器の映像も録画可能です。

鮮明な画質で、お手持ちのテレビに映して楽しめる: バイオ本体にアンテナとテレビを接続し、テレビの大画面に映し出して楽しめます。DVDやデジタル衛星放送でも採用されているMPEG2方式の採用により、大画面のテレビに出力しても充分な高画質を実現しました。

\*1: 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、使用する機種ごとにCATV会社との受信契約が必要です。さらに、スクランブルのかかった有料放送の視聴・録画には、ホームターミナルが必要です。詳しくはその地域のCATV会社にお問い合わせください。  
 \*2: 録画時には、「Giga Pocket」での予約設定とBS / CSチューナーでの設定が必要です。  
 BS放送は本機の内蔵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取り扱った場合は、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録り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。

TVチューナー内蔵MPEG2リアルタイムエンコーダー

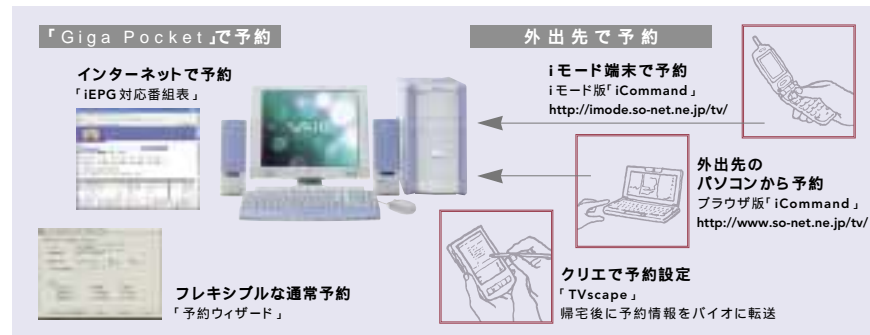


写真上部の基板はDVアナログ変換ハードウェアです。PCV-RX53シリーズには搭載いたしません。

写真はワイドテレビKV-32DRX750との組み合わせの一例です。



見たい番組はiモードやインターネットで予約。録画した番組はスマートに管理。  
「Giga Pocket」の多彩な機能で快適に楽しめる。



インターネットで番組を探して、その場で録画予約。スピーディで手軽な録画スタイル。

「iEPG対応番組表」<sup>1</sup>を使って、手軽に番組予約。インターネット上のiEPG番組情報サイトで番組を選択し、「予約ボタン」<sup>2</sup>のクリック操作



などで、スムーズに録画予約を設定できます。ハードディスク録画のため、面倒なテープの出し入れをする必要もなく、見たい番組が見つかったら、そのまま録画予約が可能です。

\* 1:「iEPG」はソニーが提供するインターネットでのテレビ番組録画予約方式の名称です。  
\* 2:地域、放送局、番組によっては録画予約機能がご利用いただけない場合もあります。

繰り返し予約などの設定で、さまざまな番組録画も可能。タイマー録画も正確に行える。

繰り返し予約で毎週の番組をまとめて予約設定。毎日、毎週、または特定の曜日の同じ番組を録画する「定期的な予約設定」により、お気に入りの番組を自動的に繰り返し録画します。「有効期限設定」との組み合わせにより、ハードディスク上に最新の放送分だけを保存して、好きなときに楽しめます。

また、予約録画を開始する際に、録画中の番組を画面上に表示するように設定できます。毎日決まった時間にパイオが起動しテレビ番組を表示。お目覚めタイマーとして活用できます。

ジャストクロック機能でタイマー録画が正確に行える。録画予約をしたら、パイオをスタンバイ状態にして待機させることも可能です<sup>3</sup>。また、テレビ放送の時報に合わせてパイオの内蔵時計を自動的に修正するジャストクロック機能<sup>4</sup>により、タイマー録画が正確に行えます。

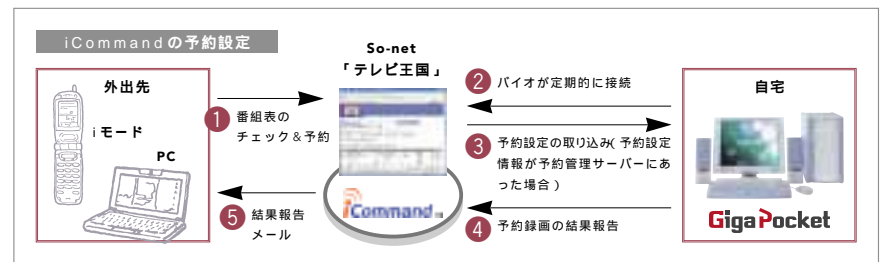
\* 3:「休止状態」での待機も可能です。ただし、「休止状態」からリモコンを使って復帰することはできません。  
\* 4: NHK教育放送の正午の時報を基準に、パソコン本体の時計を自動的に修正します。ただし、正午に本体が通常状態/スタンバイ状態で、「Giga Pocket」を使用していないことが必要です。

予約し忘れた番組は、iモードやパイオノートなどで外出先から予約。「クリエ」を使って予約設定もできる。

「iCommand(アイコマンド)」で外出先から番組予約:iモード対応端末や、外出先のパソコンから「iCommand」予約管理サーバーにアクセス

して、リモート録画予約が可能です。事前に設定したスケジュールに従い、自宅のパイオが予約情報を取り込み、録画予約を設定します。

「iCommand」は、ソニーコミュニケーションネットワーク(株)が運営するiEPG番組情報サイト「テレビ王国」が提供するリモート予約サービスです。自宅のパイオが定期的にインターネットに接続します。常時接続の環境か、または定期的なダイヤルアップ接続の設定が必要です。また、サスペンドでの待機はできません。「iCommand」サービスは、地域・放送局・番組によってはご利用いただけない場合があります。詳細は「テレビ王国」ホームページをご参照ください。



録画した番組をスマートに管理。番組内容がひとめでわかるから、見たい番組をすぐに探せる。

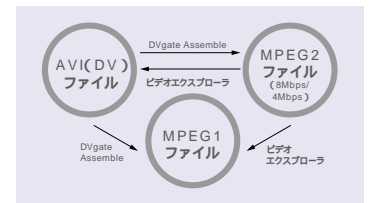
録画したテレビ番組や予約設定の状態は、「ビデオエクスプローラ」で確認が可能。キャビネット機能を使用してジャンル別に整理できます。番組のアイコンをクリックするだけで、番組情報とサムネイル画像を表示。見たい番組をすばやく探せます。また、アイコン表示のほか、カレンダー表示やリスト表示にも対応し、日付順に並べたり、番組のタイトルや放送日時、入力したメモなどのキーワードで検索することも可能です。



「Giga Pocket」と「DVgate」で映像ファイルを交換できる。

「Giga Pocket」で使用するMPEG1・MPEG2ファイルと、「DVgate」で使用するAVI(DV)ファイルに互換性はありませんが、それぞれのフォーマット変換機能を使用することでお互いのファイルを読み込むことが可

能です。AVI(DV) MPEG1・MPEG2変換は「DVgate Assemble」で行います。MPEG2 AVI(DV)変換は「ビデオエクスプローラ」の「書き出し」機能を使用します。MPEG1形式の映像を、AVI(DV)形式やMPEG2形式に変換することはできません。



写真はPCV-RX73L6です。画面はハメコミ合成です。  
写真のクリエ PEG-N750C、携帯電話デジタル・ムーバSO503ISは別売です。  
「i-mode / アイモード」iモード / アイモード」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。

録画した番組をバイオノートで見る。ビデオカプセルをDVDビデオにする。  
テレビの楽しみはネットワークでもっと広がる。



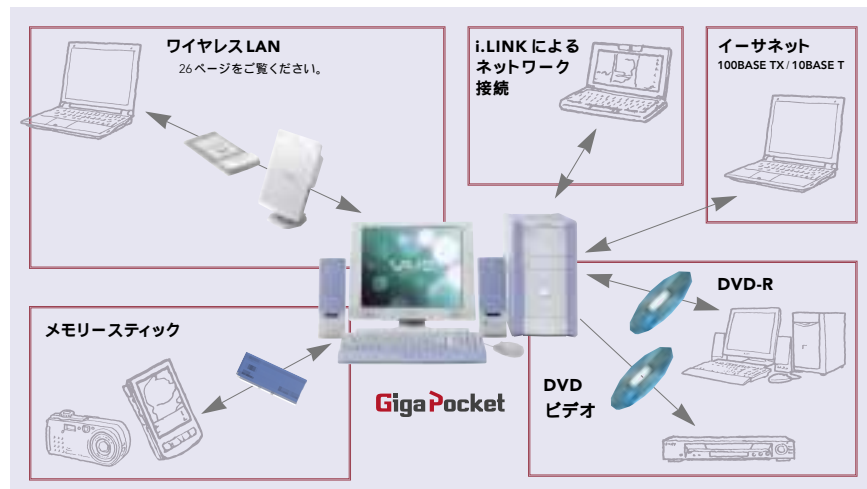
TV Life

家庭内ネットワークの中心に  
バイオを置けば、  
新しい映像の楽しみが広がる。

バイオRXは、100BASE-TX / 10BASE-T対応ネットワークコネクタを使ったイーサネット、i.LINKによるネットワーク接続に対応。また、ワイヤレスLANを使えば、ケーブル接続不要で手

軽に家庭内ネットワークが実現できます。バイオのワイヤレスLANは、普及が進む2.4GHzモデルと、より高速な5GHzモデルがあります。このほか、メモリスティックに書き出したり、DVD-R / RWに保存するなど、多彩なスタイルで高画質な映像をやりとりできます。

ワイヤレスLANによるMPEG2映像の再生は、5GHzモデルでのみ実現します。2.4GHzモデルでは、転送速度の関係上、MPEG2映像は転送できません。MPEG1映像のみになります。



「PicoPlayer」を使って、  
他のバイオでもテレビ番組を再生。  
オンエア中の番組の再生も可能。

「PicoPlayer」は、バイオノートなど「Giga Pocket」を搭載していないバイオでも「Giga Pocket」の映像が再生できるソフトウェア。「Giga Pocketサーバー」と連携し、家庭内ネットワークを使用してバイオノートでテレビ番組を楽しんだり、映像をバイオノートのハードディスク\*1に取り込んで、外出先で番組を見ることが可能。見たい番組を好きな時に好きなところで見るといふ、新しい楽しみを提供します。

PicoPlayerは、バイオRXが備えるインストーラーを使用してインストールすることができます。

オンエア中の再生も可能な「ライブモード」を実現\*2。「PicoPlayer」から「Giga Pocket」をコントロールして、現在放送中のテレビ番組を楽しむことが可能な「ライブモード」を新たに搭載しました。ワイヤレスLANによるネットワークでは、バイオノートと組み合わせてお好みの場所でテレビを楽しめます。さらに、5GHzワイヤレスLANを使用すれば、MPEG2の高画質映像をストリーミング再生で楽しめます。

テレビ番組をバイオノートのハードディスクに  
取り込んで映像を持ち出す\*。「PicoPlayer」の  
「転送」機能を使用して、「Giga Pocket」で録  
画した番組をバイオノートのハードディスクに取  
り込めます。そのまま持ち出して、外出先でテレ  
ビ番組を楽しむことができます。



\*1: DVDビデオ再生機能を持たないバイオでのPicoPlayerを使用したテレビ番組の再生は、MPEG1形式の映像のみ再生可能です。MPEG2形式の映像の再生に対応した「PicoPlayer Premium」は、VAIOホームページ内の「UPGRADE AREA」で有償にてご提供しています。

\*2: 「ライブモード」は、PicoPlayer Ver.5.0とGiga Pocket Ver.4.3の組み合わせで実現する機能です。PicoPlayer Ver.5.0を搭載しないバイオでは、2001年10月以降に発売の「Giga Pocket」搭載バイオが備えるインストーラーを使用してインストールすることができます。

「PicoPlayer」の動作環境: Windows® 98 Second Edition、Windows® Millennium Edition、Windows® 2000 Professional およびWindows® XP Home Editionを搭載したバイオを推奨。その他のPC / AT互換機では、DirectX 6.0以上およびWindows® Media Player6.4以上が必要です。

動画フォーマット変換機能で、  
用途に応じて映像を使い分け、  
「クリエ」やサイバースhootで再生。

動画フォーマット変換機能を使用すれば、録画した映像を「クリエ」の「gMovie」形式やサイバースhoot用のCVモード映像に変換できます。「Giga Pocket」で録画した番組をメモリスティックに保存し、クリエやサイバースhoot\*で再生して楽しめます。Giga Pocketの番組録画と同時に変換し、メモリスティックに保存できるので、前日に録画したテレビ番組を素早く取り出して朝の通勤などの時間に楽しむこともできます。

\*2001年10月現在で対応しているサイバースhootは、DSC-S75・S85、DSC-F707、DSC-P5・P3です。これらにはヘッドホン端子はなく、内蔵スピーカーまたはAV出力端子からの音声出力となります。

ドラッグ&ドロップの手軽な操作で、  
ビデオカプセルをDVDディスクに。  
「Simple DVD Maker」

(PCV-RX73・RX63シリーズ)

「Simple DVD Maker」は、DVD-R / RWにDVDビデオフォーマットで映像を記録できるソフトウェア。ファイル変換などの作業が不要で、録画した番組のビデオカプセルを画面上にドラッグ&ドロップする手軽な操作でオリジナルのDVDディスク\*が作成可能です。

\*再生可能なDVDプレーヤーについては、19ページをご覧ください。

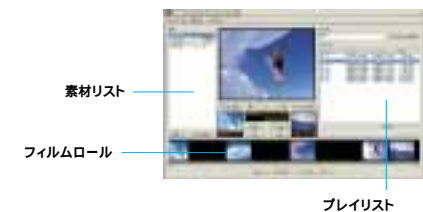


登録した映像の容量を自動計算。残りの収録容量も素早く確認できる。記録したい番組を登録すると、映像の容量を計算してグラフで表示します。番組をどんどん登録しても、残りの収録容量がひとめで確認できます。

メニュー画面も自動的に作成できる。メニュー画面は、番組の名称や番組内容表示のサムネイル画像を使って、自動的に作成します。あらかじめ、「Gigaビデオレコーダー」でサムネイル画像に好みの場面を指定しておけば、好きな映像をメニュー画面のボタンにすることも可能です。

テレビ番組をビデオクリップ感覚で楽しめる。「プレイリストビルダー」を使えば、録画した番組の好きなシーンを指定して、順番通りに連続再生が行えます。作成したプレイリストを保存すれば、いつでもクリップした映像が再生可能。好みのシーンを抜き出すことも可能です。また、「Simple DVD Maker」との連係により、プレイリストで指定した区間の映像だけを抜き出して、そのままDVDディスクに記録できます。

\*シーンの抜き出しのみ、シーンの結合はできません。プレイリストの総再生時間がDVDディスクの容量を超える場合は、DVDビデオ作成は行えません。



週末の新しい楽しみが生まれる。  
書斎を自分だけのビデオ編集スタジオにする。



部屋のデスクスペースにバイオRXを置く。

そこが、パーソナルなビデオ編集スタジオになった。

旅の思い出や子ども達の笑顔を、ビデオクリップにする。

タイトルに凝ったり、BGMを入れたり、

憧れの映画のイメージで自分の作品を作ってみる。

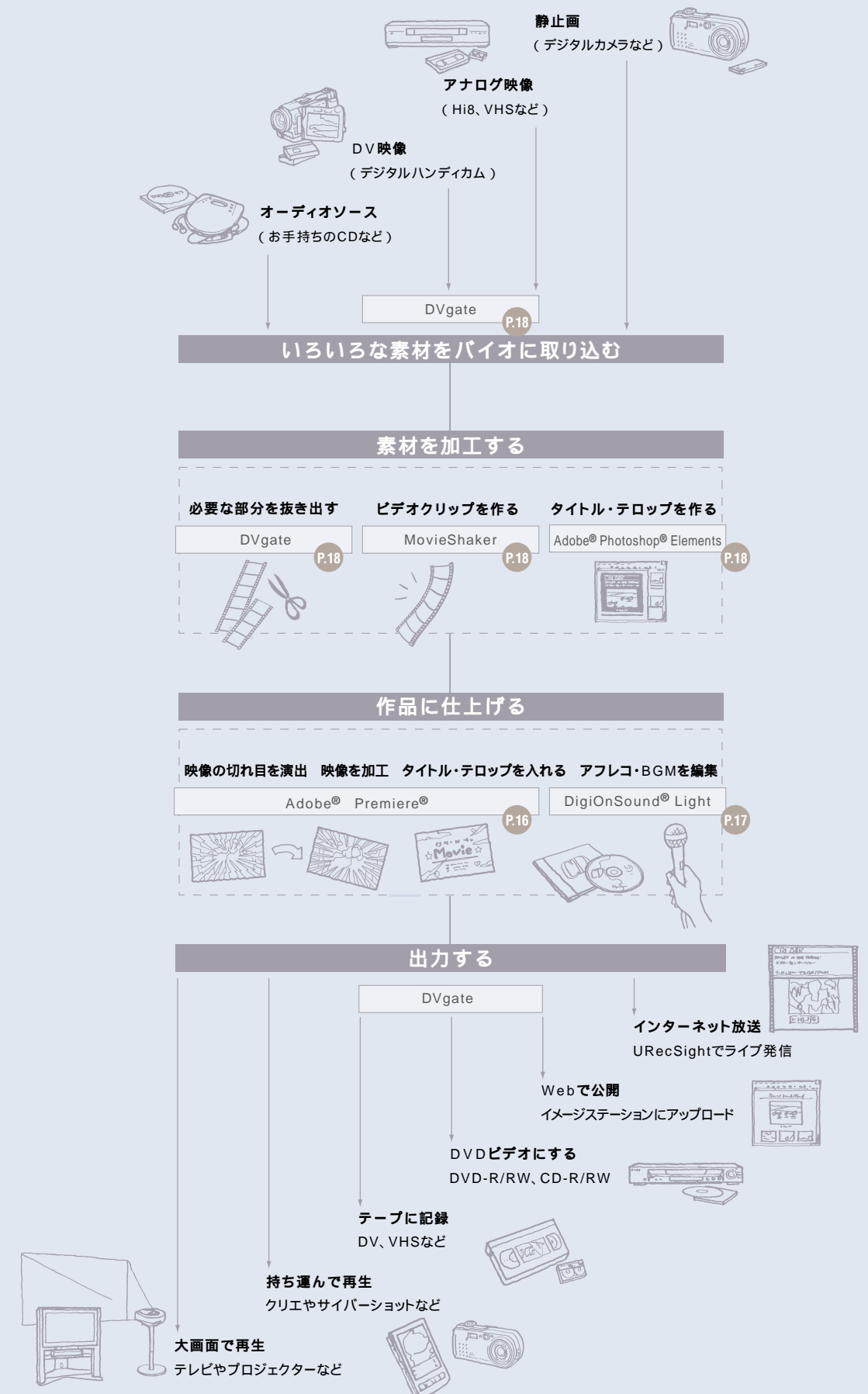
そして、仲間を集めて試写会を開いたり、DVDにしたり。

時間を忘れてしまうほど夢中になれる、

週末の新しい楽しみが生まれた。



バイオで自分だけのビデオ作品づくり。「撮る」、「作る」、「見せる」楽しみが広がる。







## Video edit

多彩な素材を集めて、「Adobe® Premiere®」でビデオ編集。  
さまざまな映像表現を駆使して、もっとこだわった作品づくり。

使いやすさをさらに高めた「Adobe® Premiere®」で、映画のような作品づくり。

PCV-RX73シリーズには、映画のような高度な映像表現が楽しめるビデオ編集・加工ソフト「Adobe® Premiere® 6.0 日本語版」フルバージョンをプリインストール。ドラッグ&ドロップによる操作性を向上したインターフェースにより、高度な機能の数々を手軽に使えます。

PCV-RX63シリーズには、「Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本語版」をプリインストールしています。PCV-RX53シリーズでは、「Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本語版」の優待提供サービスが利用できます。

**映像の構成に便利な「ストーリーボード」:**  
取り込んだ映像を順番に配置していただくだけで、自動的に場面転換を加えてタイムラインウィンドウに配置します。ストーリー構成を視覚的に行うことができ、長時間の作品づくりの作業効率も向上し、より快適にビデオ編集が楽しめます。

多彩な編集スタイルに対応:ビデオ編集の作



業内容にあわせて、最適なツールパネルやウィンドウの配置に切り替える「ワークスペース」を採用。シンプルなが長時間映像をつなぐ「シングルトラック編集」や短時間で多くの特殊効果を使用する「A / Bトラック編集」等、多彩な編集スタイルを用意しています。

効果を加えることが可能。トランジション効果には、2つの映像が重なりながら入れ替わる「クロスディゾルブ」や「ストライプスライド」など、75種類\*の多彩な効果が用意されています。

\*「Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本語版」では、15種類。

**画面に文字を重ねるタイトル・テロップ機能:**  
作品のタイトル画面や画面上に文字を重ねる

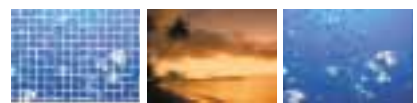
**プレビュー映像を実際にテレビ出力して確認できる:**ムービーのプレビューをi.LINK端子から出力できます。PCV-RX73・RX63シリーズでは、DVアナログ変換機能により、ビデオ出力端子からもプレビュー映像を出力可能。テレビにつないで映像を確認できます。

テロップ表示が行えます。画面内を文字が移動するスクロールタイトルも制作可能です。



**映像の雰囲気をも高める映像フィルター:**映像全体に効果を加える74種類\*の映像フィルターを用意。色合いの調整やコントラストの補正などの画質調整も行えます。

\*「Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本語版」では、映像フィルター機能はありません。



「Adobe® Premiere®」は、「DVgate」または「DVgate プラグイン for Adobe® Premiere®」で取り込んだAVI(DV)ファイルの編集に対応していません。MPEG2 / MPEG1ファイルの編集はできません。「Adobe® Premiere®」はアドビシステムズ(株)による、初回コールより90日間の無料サポートがご利用いただけます。以後は当社による有料サポートメニューが用意されています。

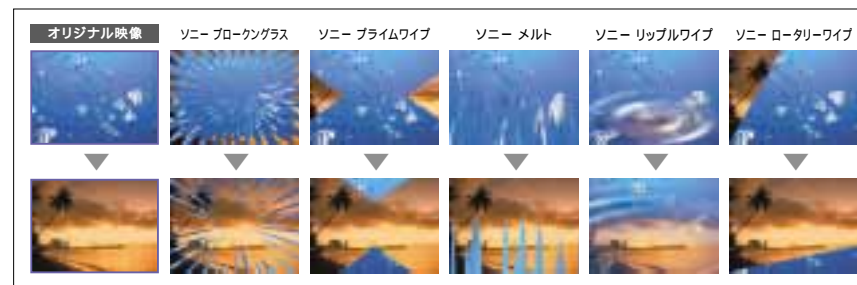
「Adobe® Premiere®」のビデオ編集機能を強化するソニーオリジナルプラグイン。

**長時間編集が可能な「DVgate プラグイン」:**  
ムービーファイルの出力時に、2GBごとにファイルを自動分割して出力するなど、「Adobe® Premiere®」に「DVgate」の機能を追加します。

「Adobe® Premiere®」の表現力をさらに高める「SoftSPARKLE」サンプル版(PCV-RX73シリーズのみ):ソニー製の業務用編集機の技術に基づい

た高品位なトランジション効果プラグイン。2つの映像の境界をぼかすワイプパターンなど5種類の効果は、それぞれ効果の加減を詳細に調整できます。

\*「SoftSPARKLE」は、プリインストールした5種類以外に21種類の特殊効果があります。これらはダウンロードにて販売しています。詳しくは<http://www.so-net.ne.jp/dvj/sparkle/>をご覧ください。



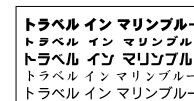
高度な機能を駆使して、作品のタイトル画面づくり。

「Adobe® Photoshop® Elements」。

高度な画像加工が行えるフォトタッチソフト「Adobe® Photoshop® Elements」により、多彩な機能を使ってユニークなタイトル画面づくりが行えます。サイバースhootなどで撮った静止画をメモリスティックスロットから取り込んで活用すれば、タイトル画面の作成やカットイン映像の素材となる静止画加工など、ビデオ作品のための素材づくりが楽しめます。

タイトルやテロップ作成に役立つ「Dyna Font」

(PCV-RX73シリーズのみ): 20書体のユニークな書体をプリインストール。より効果的なタイトル画面が作れます。



完成した作品に、アフレコ録音やサウンド編集ができる「DigiOnSound® Light」。

(PCV-RX73シリーズのみ)

ビデオ作品などのAVIファイルにアフレコ処理が行えるマルチトラック・サウンド編集ソフト。マイク/ライン入力からの音声の録音や加工も可能です。



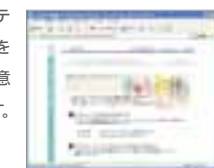
「Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本語版」優待提供サービス

PCV-RX53シリーズのご登録カスタマーの方へ、ビデオ編集・加工ソフト「Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本語版」とビデオ編集解説書「土日でらくらくバイオで学ぶデジタルビデオ編集(素材CD-ROM付き)」をセットにして9,800円(税別、送料別)で優待提供します。詳しくはVAIOホームページ(<http://www.vaio.sony.co.jp/>)内のカスタマー専用サイト「アップグレードエリア」でご案内します。

カスタマーご登録については2ページをご覧ください。PCV-RX53シリーズで、「Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本語版」優待提供サービスを受けられた方は、リカバリCDに収録された「DVgate プラグイン for Adobe® Premiere®」をインストールして、ご利用いただけます。Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本語版のご登録後、アドビシステムズ(株)の行う「Adobe® Premiere® 6.0 日本語版」へのアップグレードもご利用できます。

ビデオ編集のテクニックをわかりやすく紹介

VAIOホームページ内の「ENJOY VAIO」では、バイオを使ったデジタルビデオ編集講座を連載しています。ビデオ編集を解説する「入門コース」をはじめ、ビデオ編集に役立つ情報や使いこなしテクニックを豊富に用意しています。



DVスキルアップセミナー  
<http://www.vaio.sony.co.jp/DV/>

写真はPCV-RX73V9です。画面はハメコミ合成です。  
写真はデジタルハンディカムDCR-VX2000、カラーテレビKV-14DA1、ダブルビデオデッキWV-DR9との組み合わせの一例です。

# 撮りためたビデオや旅行の思い出を自分だけの作品に。

「DVgate」と「MovieShaker」で楽しむビデオ編集。

## デジタルハンディカムから、映像を取り込み / 書き出し。「DVgate」で高精度ビデオ編集。

DVgateは、i.LINK 端子につないだデジタルハンディカムをコントロールして、デジタルビデオ編集が楽しめるソフトです。画質劣化のない高精度な映像取り込み / 書き出しを行う「DVgate Motion」、取り込んだ映像を使ってカット・アセンブル編集や MPEG 形式への変換ができる「DVgate Assemble」、さらに、動画から静止画を取り込む「DVgate Still」が用意されています。

2GBを超える長時間映像も取り込み / 書き出し可能: 2GB (約9分30秒)を超える映像は、「DVgate Motion」が自動的に分割・結合。長時間の作品づくりも快適に作業できます。

自動で取り込み候補リストを作成できる「ス

映像の取り込み / 書き出し。  
DVgate Motion



映像を切り取る・つなぐ。  
DVgate Assemble



キャン機能: 撮影済みのテープから、自動的に録画開始 / 終了点を検出することにより、必要な映像を効率よく取り込み可能です。

デジタルハンディカム DCR-VX2000 の「インデックス書き込みボタン」には対応していません。

アナログ映像の入出力が行える DV アナログ変換機能 (PCV-RX73・RX63シリーズ): DV 映像とアナログ映像を相互に変換するハードウェアを搭載。Hi8 や VHS などのアナログ映像を取り込んだり、完成したビデオ作品を背面のビデオ出力からアナログビデオデッキへ記録できます。

完成した映像を MPEG 形式に変換して、多彩な形で活用: 「DVgate Assemble」では、AVI (DV) 形式のビデオ作品を MPEG2・MPEG1 形式に変換できます。Pentium® 4 の SSE2 命令に対応し、実時間に迫る高速な MPEG2 変換を実現しました。変換後のファイルは DVD づくりの素材として活用できます。

決定的瞬間を静止画で取り込む。  
DVgate Still



## 取り込んだ動画を使って、楽しいエフェクトで多彩に演出・編集。「MovieShaker」でムービーづくり。

デジタルハンディカムやサイバショットで撮影した動画や静止画を素材にして、個性豊かなムービーづくりが楽しめます。デジタルハンディカムからの動画取り込みや、メモリスティックに記録した MPEG 動画の取り込みが可能。MPEG 映像の編集にも対応しました。多彩に演出を加えた作品は、DV テープに書き出すほか、ホームページ用などさまざまな形式で出力できます。

楽しい特殊効果を豊富に装備: 素材映像に重ねる 24 種類の「エフェクト」や 8 種類の「テキスト」、8 種類の「トランジション効果」など、ユニークな演出が楽しめます。

「シェーカー機能」で、約 30 秒のビデオクリップに自動編集: 5 段階のパターン設定とそれぞれ 3 種類用意された BGM を選ぶだけで、自動的にビデオクリップを編集します。



エフェクト	テキストエフェクト	トランジション
星グルグル	全体クルリン	ページめくり
スポットライト	横ビヨーン	
波紋		

### 使用可能な主なファイル形式

動画	QuickTime Movie(.mov), AVI(.avi), MPEG1 / MPEG2(.mpg)
静止画	Windows Bitmap(.bmp), GIF(.gif), JPEG(.jpg), PNG(.png), PICT(.pct)
音楽	WAVE(.wav), AIFF(.aif), MP3(.mp3)
出力	MPEG1(.mpg) X 160 x 112 (メール添付用 60 秒のみ), MPEG1(.mpg) X 320 x 240, DV(.avi), QuickTime(.mov), RealVideo(.rm)

DV-AVI ファイルなどの容量の大きなファイルを素材として使用したりシェイク機能や複雑な効果を連続して使用すると、メモリーを大量に使用するため、動作が不安定になることがあります。

「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。©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。



Video edit

## DVD-RWドライブ\*を使って、自分だけの作品を DVD にする。

\* PCV-RX73・RX63シリーズのみ搭載。PCV-RX53シリーズでは別売の i.LINK DVD-RWドライブ PCWA-DRW1 (26 ページ参照) を使用。

4.7GB の大容量を持つ、記録可能な DVD メディア、DVD-R / RW。MPEG2 の高画質で最大約 117 分\*、MPEG1 なら約 3 時間 45 分の映像データを DVD ビデオフォーマットで記録できます。DVD-R は一回のみ記録可能で、DVD-RW は書き換えが可能です。\* MPEG2 4Mbps の場合。

DVD-RWドライブ、オリジナルDVDづくり: PCV-RX73・RX63シリーズは、DVD-R / RW ディスクへの書き込みが可能な DVD-RWドライブを搭載。「Giga Pocket」の「Simple DVD Maker」(13 ページ参照) や「DVDit! for VAIO」でオリジナルDVDの制作が楽しめます。DVD ビデオフォーマットで記録された DVD-R / RW は、一部の DVD ビデオ再生機能を持ったバイオや家庭用 DVD プレーヤー\*などで再生が可能。DVD づくりで、映像を見せる楽しみが広がります。

\* 右記再生可能なDVDプレーヤーについてご確認ください。DVD-R / RWには、DVDビデオフォーマットでの記録が可能です。ビデオレコーディング規格での記録・再生には対応していません。DVD-RW ディスクを使ってDVDを作った場合、DVD-RWに対応していないDVDプレーヤーでは再生できません。複製不可の設定がされたDVD-ROMやDVDビデオは、バックアップを作成することができません。

### DVD-R / RW ディスクの収録可能時間

録画モード	MPEG2-8Mbps	MPEG2-4Mbps	MPEG1-1.41Mbps
DVD-R / RW	約67分	約117分	約3時間45分

自由度の高いDVDオーサリングが楽しめる「DVDit! for VAIO」(PCV-RX73・RX63シリーズ): 複数のメニュー画面を持ったオリジナルDVDが制作できるソフトウェア。メニュー画面作成では、MPEG映像をドラッグ&ドロップするだけでボタンとして設定可能。背景画像サンプルやボタン用のアイコンも用意されています。また、4:3 サイズの映像のほか、ワイド映像も使用可能\*です。



\* あらかじめワイドモードで撮影した映像を用意しておく必要があります。4:3 映像と 16:9 映像を 1 つのディスクに混在させることはできません。チャプターポイント、マルチアングル、マルチ言語字幕、マルチオーディオ、マルチストーリー、Dolby Digital AC3 等の DVD ビデオフォーマットのオーサリングには対応していません。

オリジナルビデオ作品を DVD に記録: ビデオ編集を行った映像を「DVgate Assemble」で MPEG 映像に変換すれば、「DVDit! for VAIO」の素材にできます。また、「Simple DVD Maker」を

# 自分のビデオ作品を DVD に。ディスクにすれば、より手軽に楽しめる。

使って「Giga Pocket」で録画したテレビ番組を DVD ビデオフォーマットで DVD に記録できます。

詳しくは、13 ページをご覧ください。「DVgate Assemble」の MPEG 変換出力は 2GB までの制限があります。そのため、DVD ビデオフォーマットへのオーサリング時、収録可能時間最大に映像を記録する場合は、複数の MPEG 映像に分割した後に DVD ビデオフォーマットでオーサリングする必要があります。この場合、映像のつなぎ目がなめらかに再生されない場合があります。

### PCV-RX73・RX63シリーズ、PCVA-DRW1 動作検証済み DVD-R / RW メディア

DVD-R	DVD-RW
ソニー データ用 DVD-R DMR47 オープン価格 新発売	ソニー データ用 DVD-RW DMW47 オープン価格 新発売
パイオニア DVS-R4705DF オープン価格	パイオニア DVS-RW4705D オープン価格

### 【再生可能なDVDプレーヤーについて】

DVD ビデオフォーマットで記録した DVD-R / DVD-RW は、一部の DVD プレーヤー及び、一部の DVD ビデオ再生機能を持ったバイオで再生させることができます。DVD ビデオフォーマットで記録された DVD-R / DVD-RW は、以下のソニー製 DVD プレーヤーと、プレイステーション 2 での再生を確認しています。DVP-S313 / S717D / S9000ES / F15 / F21 / F5 / FX1 / NS300 / NS500P / DVPK-S300 / DVPK-15 等 (DVP-F5 / FX1 は DVD-R のみ再生対応) / プレイステーション 2: SCPH-18000 / 30000 (但し、DVD-R のみ) \* DVD Player Ver. 2.00 以降。但し、これらは DVD プレーヤーでの再生を保証するものではありません。メディアへの記録状態や、再生プレーヤー側のピックアップの状態等で再生できない場合があります。DVD ビデオ再生機能を搭載したバイオでの再生は、搭載されている DVD-ROMドライブが DVD-R / DVD-RW の読み込みに対応している必要があります。詳しくはバイオホームページをご覧ください。\* プレイステーション 2 は株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの商品です。ご了承ください。

## 完成した作品をインターネットで公開。ビジュアルコミュニケーションがもっと楽しくなる。

「URecSight」は、映像をインターネット放送できるソフトウェア。あらかじめ編集しておいた映像だけでなく、DV 機器で撮影しているライブの映像を、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」で公開できます。



機能を大幅に向上し、さらに使いやすく: 直感的でわかりやすいインターフェースを採用し、手軽にインターネット放送が楽しめます。また、リアルタイム映像と、ファイルに保存した映像の切り換えが可能になり、ニュース番組のように映像を切り換えながら番組を進行できます。

多彩な専用エフェクト: インターネット放送を楽しく演出する特殊映像効果や音など 20 種類以上のエフェクトを用意しました。

ライブ映像を配信できる専用 Web サイト「パーキャスト TV」: 「URecSight」と連携して、インターネット放送の予約から、発信までを手軽に行えるパーソナルキャストサービス Web サイトです。

「パーソナルキャスト」無料お試しのご案内: 「パーキャスト TV」サービス会員登録を行っていただいたお客様には、バイオが提案するネットワークを使った新しい楽しみ「パーソナルキャスト」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/>  
「パーキャスト TV」によるインターネット放送は、あらかじめ会員登録していただく、有料サービスです。ライブ映像の発信・受信およびライブの予約・確認にはインターネ

ットへの接続環境が必要です。ライブ映像の発信には、通信速度 64kbps 以上を推奨。PHS などを使用するか、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 TV」ホームページ (<http://www.percastv.net/>) をご覧ください。

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」: 家族や友人がいつでも閲覧できるイメージアルバムをインターネット上に手軽に作成できます。会員登録すれば、静止画や動画などをアップロードして、サイト上に無料で掲載できます。また、プリントオーダーサービス (有償) も提供しています。

ご利用にはインターネットへの接続環境が必要になります。ご利用にあたっての注意事項や各サービスの詳細など、詳しい情報・最新情報は「イメージステーション」のホームページをご覧ください。

「イメージステーション」  
<http://www.imagestation.jp/>

写真は PCV-RX63LS です。画面はハメコミ合成です。写真はデジタルハンディカム DCR-TRV30 との組み合わせの一例です。オープン価格の商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

# 音楽コレクションや、静止画加工、デジタルプリンティングまで、 思う存分楽しめる充実の付属ソフトウェア。

お気に入りの音楽をストックして、再生したり、オリジナルCDを作る。新しい音楽の楽しみを多彩に実現。

## SonicStage for VAIO

「SonicStage (ソニックステージ)」は、ハードディスクにお気に入りの音楽を録音して、パイオをジュークボックスのように楽しめるソニーオリジナルソフトウェア。お手持ちの音楽CDを、ATRAC3<sup>1</sup>形式で高音質のまま圧縮して、ハードディスクへスピーディーに録音<sup>2</sup>できます。WAVE形式やWMA形式での録音にも対応。また、音楽データをMDへ高速転送できる「Net MD」規格にも対応<sup>3</sup>し、対応レコーダーと接続して、とりためた音楽をMDに書き出すことも可能。音楽を楽しむスタイルが、さらに新しく進化しました。

\* 1: ATRAC3は、CDの約1/10の高圧縮でMDなみの高音質を実現する、ソニーの音圧縮技術です。  
\* 2: ハードディスク容量1GBあたり、約14~15枚以上の音楽CDが録音できます(標準モード/105kbps時)  
\* 3: 「Net MD」対応MDレコーダーを使用するには、VAIOホームページ「SUPPORT」より無償ダウンロードで提供され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。



手軽に音楽CD作成が楽しめる: 「SonicStage」上の操作で、直接CD-RWディスクや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<sup>1</sup>。お気に入りの曲を集めてオリジナルの音楽CDを作成したり、お手持ちの音楽CDをまるごとバックアップすることも可能です。また、手軽に曲名などの情報が入ったCD TEXT形式の音楽CDも作成<sup>2</sup>できます。

\* 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: 半角英数字のみ対応。

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」に対応しているため、インターネット上の音楽配信サイトから音楽を手軽に購入して登録できます。「SonicStage」上で音楽配信サイトへアクセスして気に入った楽曲をダウンロードすることが可能です。

### 【主な対応の音楽配信サイト】

- bitmusic(ビットミュージック) <http://bit.sonymusic.co.jp/>
- bitmusic international(ビットミュージック インターナショナル) <http://bit.sonymusic.co.jp/int/>
- bitmusic GT(ビットミュージック ジーティー) <http://bit.sonymusic.co.jp/Special/GT/>
- @MUSIC(アットミュージック) [http://www.can-d.com/](http://atmusic.avexnet.or.jp/can-d.com(キャンデイトコム))
- K Music(ケーミュージック) <http://www.kingrecords.co.jp/kmusic/>

### パイオでご利用上のご注意事項

- 「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でより手軽に音楽を楽しむ環境を広げていくためのものであり、ご利用いただくに際して下記の制限があることをご理解ください。
- 音楽配信(EMD)サービスで購入した音楽ファイルやATRAC3形式で録音した音楽ファイルは、「OpenMG」で暗号化されて管理されます。暗号化が施された音楽ファイルは、特に認められたもの以外は、他のコンピュータに移動/複製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への接続環境が必要となります。
- USBやi.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、音楽ファイルを録音することはできません(バックアップには利用可能です)。
- 「OpenMG」に関して詳しくは、OpenMGホームページ(<http://www.openmg.com/jp/>)をご覧ください。

### 「OpenMG」対応外部機器・メディア(「Net MD」対応機器を含む)をご利用上のご注意事項

- 通常の音楽ファイルは、同時に最大3台までの「OpenMG」対応外部機器/メディアへの転送(チェックアウト)が可能です。ただし、EMDサービスで配信される音楽ファイルの場合はチェックアウトの可否およびチェックアウトできる最大の台数は配信元によって定められており、「最大3台」が当てはまら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「パイオ」のみならず「チェックイン」もできます。
- 「SonicStage」で対応外部機器を使用する場合は、各製品にCD-ROMで付属もしくはダウンロード提供される対応ドライバー/プラグインのインストールが必要です。詳しくは、各外部機器のサポートサイトやVAIOホームページをご覧ください。
- 本ソフトウェアに、「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。

### CDライティング機能についてのご注意事項

- 作成される音楽CDは一般の音楽CD規格(CD-DA)に準拠しますが、全てのCDプレーヤーでの再生を保障するものではありません。再生時のCD-R/RWディスクへの対応可否、ピックアップの状態等で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CDプレーヤーでの再生を保障するものではありません。動作を確認したソニー製プレーヤーは、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 licence by Aris/Solana/4C. OpenMGおよびOpenMGはソニー株式会社の商標です。

## 画像に文字や絵を気軽にスケッチ。 PictureToy

お絵かき感覚で、静止画に文字や絵を描いて楽しめます。イラストやメッセージを加えた画像は手軽な操作でメールに添付できます。



## 電子メールがもっと楽しくなる。 Smart Capture

デジタルハンディカムやパイオカメラで撮った動画や静止画を取り込んで、電子メールで送信。多彩な特殊効果で画像を楽しく演出できます。



## デジタルマップを多彩に活用できる。 Navin' You

地図上のポイントに静止画を貼り付けたり、旅行工程を検索するなど、デジタルマップを多彩に活用。地図データには、専用マップ(東京23区/名古屋市/大阪市)が付属します。



画面はゼンリン製の「Navin' You」専用マップ2サンプル版です。付属するサンプル地図は、東京23区、名古屋市、大阪市内です。

### 「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登録カスタマー専用サイト「UPGRADE AREA」で有償ご提供いたします。VAIOホームページ: <http://www.vaio.sony.co.jp/>

## デジタル音楽の楽しみが広がる。 RealJukebox

音楽CDや各種音楽ファイルの管理・再生が可能。デジタルサウンドを幅広く楽しめます。

付属ソフトウェア一覧 これらソフトウェアには、1)ソニーVAIOカスタマーリンクによるサポート 2)各ソフトウェアメーカーによるサポート 3)サポート対象外の3種類があります。詳しくは製品同梱の説明書をご覧ください。アドビシステムズ社製のソフトウェアは、アドビシステムズ(株)より90日間の無料サポートがご利用いただけます。以後は弊社による有償サポートメニューが用意されています。

OS	カテゴリー	ソフトウェア
クリエーション	OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition
	DV動画/静止画入出力/編集編集	DVgate Ver.2.4** (MPEG2変換対応)
	●DV動画入出力 / DVチューブインテックスキャン	●DVgate Motion
	●DV動画ファイルクレンジング	●DVgate Assemble
	DV動画ファイル連続・MPEG1・MPEG2変換	●DVgate Still
	DV静止画キャプチャー	●DVgate Still
	動画編集・加工	MovieShaker Ver.3.2** (MPEG2変換対応)
	DVD-R/RW・CD-R/RWライティングソフトウェア	RecordNow DX( PCV-RX73・RX63シリーズのみ)
	画像ファイル管理/再生ソフト	PictureGear Ver.5.1
	静止画作成・加工(ペイント)	PictureToy Ver.1.1
	静止画作成・加工(フォトタッチ)	Adobe® Photoshop® Elements
	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
オーディオ & ビジュアル	テレビ録画/管理/再生 録画ソフト	Giga Pocket Ver.4.3
	Giga Pocket専用ビューワー/コントローラー	PicoPlayer Ver.5.0 (MPEG1・2再生可能)
	Giga Pocketリモート予約	iRCommander
	DVDビデオフォーマット記録ソフト	Simple DVD Maker( PCV-RX73・RX63シリーズのみ)
	DVD再生ソフト	MediaBar DVDプレーヤー(ドルビーヘッドホン対応)
	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
	AV再生プラグイン	Beatnik Player Ver.2.0
	ムービープレーヤー	QuickTime 5
	ストリームプレーヤー	RealPlayer 8 Basic
エンターテインメント	OpenMG対応自動演奏ソフト	MusicShaker Ver.1.4
コミュニケーション	インターネット版送	UReCSight Ver.2.0**

\* 1: システムの再インストールは付属リカバリーディスクにて行います。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の対象外となります。 \* 2: 2001年9月10日現在、ソニーが2001年8月末日までに日本国内で発売したDV端子付きの家庭用DV機器各モデル(メディアコンバーター、Digital8を含む)。シリーズモデルは除く)でのみ接続動作を確認しています。ただし、DCR-VX1000、およびDV端子アップグレードを行ったDCR-VX700は動作対象外となります。

Microsoft, Windows, Windows Media, Outlook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。 Sonic, Sonic Solutions, DVGateは米国Sonic Solutions社の米国およびその他の国における商標です。 Adobe, Adobe Photoshop, Adobe Premiere, Adobe Acrobat ReaderはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。 DigiOn, DigiOnSoundは、株式会社デジソンの登録商標です。 Copyright© 1993-2001 FUJISOFT ABC Inc. All rights reserved. 「i-mode / アイモード」/「モード / アイモード」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。 テレビ王国, iRCommanderはソニーコミュニケーションネットワーク株式会社の登録商標です。 Beatnik Playerは、Beatnik, Inc.の登録商標です。 QuickTime and the QuickTime logo are trademarks used under license. QuickTime is registered in the U.S. and other countries. 「RealPlayer」/「RealJukebox」は、米国または諸国において、米国RealNetworks, Inc.の登録商標あるいは登録申請中の商標です。 PostPet, ポストペットおよびPostPetロゴはソニーコミュニケーションネットワーク株式会社の登録商標または登録商標です。 Copyright© 1991-2001 QUALCOMM, Incorporated. Copyright© 1991-2001 株式会社コムニケーションズ ショナル So-net, ソネット, およびSo-netロゴはソニー株式会社の登録商標です。 OCNは、NTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。 ODNは日本テレコム株式会社の登録商標です。 「ふら」は株式会社ふららネットワークスの登録商標です。 @niftyはnifty株式会社の登録商標です。 2001 AMERICA ONLINE INC. All Rights Reserved. DIONはKDDI株式会社の登録商標です。 BIGLOBEは日本電気株式会社の登録商標です。 Symantec, Symantecロゴ, 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社の登録商標です。 その他本書に記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では、「TM」マークは明記していません。 ソフトウェアによっては取扱説明書が別添付され、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。

静止画を活用して、多彩に印刷。豊富なテンプレートで、アルバムやラベルが作成できる。

## 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やMDのラベルづくりなどを楽しめます。画像の取り込み、印刷、アルバムづくり、お絵かき、ラベルづくりの5つの機能を備え、わかりやすい操作と豊富なテンプレートで、手軽に作成・印刷<sup>1</sup>ができます。また、素材となる画像は、パイオに接続したサイバーストックやメモリスティックから直接取り込み可能。画像は素早くサムネイル表示されます。

\* 印刷にはプリンターが必要です。対応画像フォーマット: BMP / TIFF / JPEG / PNG / GIF

ラベルを貼付する際のご注意  
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良くお読みになり、お客様の責任においてご使用ください。



## 静止画や動画をまとめて快適に管理。 PictureGear

さまざまな静止画・動画を一括管理・活用できます。高速ズームや画像検索機能のほか、iモード対応端末で表示できるコンパクトHTMLアルバム作成など、便利な機能を装備。



## 手軽な操作で年賀状づくりが楽しめる。 筆ぐるめ for VAIO

多彩なテンプレートを元に、手軽な操作で年賀状やポストカード作りが可能。絵柄には、自分で撮影した静止画のほか、干支などを盛り込んだ豊富なイラストデータも利用できます。



## 画像データをユニークな表示で確認。 VisualFlow

メモリスティックやフォルダー内の画像データを確認できるビューワーソフト。静止画や動画ファイルのサムネイルを並べてユニークなスタイルで一覧表示できます。



「パイオRX」にドライバーをインストール。すぐに使える高速プリンター。



カラーインクジェットプリンター MPR-501 オープン価格  
詳しくは26ページをご覧ください。

# Pentium® 4 プロセッサ 2 GHz の高速 CPU、DVD-RWドライブなど、 バイオの世界を余裕で楽しめるハイスペックを結集。

全モデルに、Pentium® 4 プロセッサを採用するなど、ハイスペックを搭載: Net Burst マイクロアーキテクチャーを採用したインテル® Pentium® 4 プロセッサの搭載により、映像や音声を操るマルチメディア処理に優れたパフォーマンスを発揮。特にストリーミングSIMD拡張命令2に対応したソニー独自の「DV MPEG2変換ソフトウェア」は、リアルタイムに迫る高速なMPEG2変換を実現します\*1。PCV-RX73シリーズは、Pentium® 4 2 GHzを搭載。PCV-RX63シリーズは、Pentium® 4 1.70 GHzとしています。ともに、プロセッサシステムバス400MHzの850チップセット、PC800規格のRDRAM(128MB×2枚)を組み合わせています。また、PCV-RX53シリーズでは、Pentium® 4 1.50 GHzに加え、845チップセット\*2、256MBのSDRAM(PC133)を採用しました。

\*1: DV MPEG2変換は「DVgate Assemble」で行うことができます。また、変換速度は映像の内容によって異なる場合があります。  
\*2: プロセッサバスクロック400MHz、メモリーバスクロック133MHzとなります。

**メンテナンス性を高めたシャーシを採用:** スマートなデザインのマイクロタワー型シャーシを採用。PCIボードやハードディスクの増設に配慮した構造とすることで、使いやすさとメンテナンス性を高めています。

ソニーが提供するアップグレードサービスを除き、PCIボードやハードディスクなどの周辺機器を増設された場合は、保証・サポートの対象外とさせていただきますのでご注意ください。

**静粛性、省電力に優れたファンコントロールを採用:** 内部の温度に合わせて冷却ファンの回転数を制御することにより、静粛性を高め、省電力化にも貢献します。

**高い描画性能を発揮するグラフィックアクセラレーターと32MBのビデオメモリーを搭載:** PCV-RX73・RX63シリーズには、AGP(4×)接続の高速3DグラフィックアクセラレーターNVIDIA GeForce2 MXを採用し、高速な画面表示を行います。PCV-RX53シリーズには、NVIDIA TNT2 M64を内蔵しています。また、全モデルともビデオメモリーに32MBのSDRAMを搭載しました。

**DVD-R/RWの書き込みに対応し、CD-R/RWの書き込みも可能なDVD-RWドライブを搭載(PCV-RX73・RX63シリーズ):** DVD書き込み速度は最大2倍速(DVD-RWは等倍速)CD書き込みは最大8倍速(CD-RWは最大4倍速)のDVD-RWドライブを搭載。DVD-R/RWディスクへの書き込みやDVDビデオフォーマットの記録が行えます。PCV-RX53シリーズでは、最大



24倍速書き込みが可能なCD-RWドライブとDVD-ROMドライブのツインドライブ構成を採用。それぞれ、Buffer underrun防止機能により、書き込み時の信頼性を向上しています。

\* DVD-RWドライブにおいては、DVD-R/RW書き込み時に有効です。

**多様なディスクメディアへのデータ書き込みに対応:** CD-R/RWディスクへの書き込みは、Windows® XP Home Editionが備えるデータディスク作成機能によりデータ記録が手軽に行えます。音楽CDは「SonicStage for VAIO」(20ページ参照)で作成可能です。また、DVDディスクへのデータ書き込みは、DVD-R/RWに大容量のデータを保存できるライティングソフトウェア「RecordNow DX」\*を用意しています(PCV-RX73・RX63シリーズのみ)。

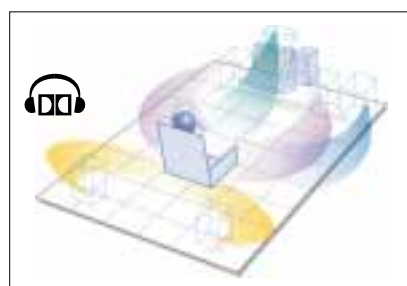
\* DVD-R/RWへの追記はできません(ディスクアットワンス記録のみ)。DVD-RWのみディスク全体のファイル削除を行うことができます。

DV(AVI)ファイルは、DVD-R/RW、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。

この製品またはソフトウェアは、あなたが著作権保有者であるか、著作権保有者から複製の許諾を得ている素材を制作する手段としてのものです。もしあなた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可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となります。ご自身の権利について不明確な場合は、法律の専門家にご相談ください。

**DVDビデオを高画質・高音質で快適に再生:** バイオRXシリーズでは、DVDビデオを高画



質・高音質で再生可能です。付属のリモコンで手軽に操作することができ、本体背面のアナログビデオ出力とテレビを接続して大画面で再生して楽しむことも可能です。また、「ドルビー・ヘッドホン機能」により、お手持ちのヘッドホンで臨場感豊かなサウンド音声が楽しめます。

ヘッドホン端子をスピーカーに搭載。

**ドルビーデジタル対応の光デジタル出力を採用(PCV-RX73・RX63シリーズ):** ドルビーデジタル信号の出力に対応した光デジタル出力を装備しました。AVアンプなどと接続することにより、本格的な5.1チャンネルサウンド再生を実現できます。

\*ドルビー、DOLBYおよびダブルD記号はドルビーラボラトリーの商標です。  
DVD-ROMについてのご注意  
・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DVDビデオディスクは再生できません。  
ビデオ出力端子からの映像は、一般のDVDビデオプレーヤーの出力映像とは画質の傾向に違いがある場合があります。なお、DVDビデオディスクによっては連続動画が入らず、瞬間的な画像の乱れを生じる場合があります。  
・20または24ビットサンプリングレートの高音質で音楽が録音されたDVDの中には、再生時にノイズが出るなど、再生に不具合のあるものが確認されています。本機にオーディオ機器を接続してお聴きになる場合には、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。  
・本機では、ソフトウェアを用いてDVDを再生(デコード)しています。このため、ディスクによっては、操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音が悪くなったり、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。

**ブロードバンド接続が手軽に行えるネットワークコネクタ搭載:** 100BASE-TX / 10BASE-T対応ネットワークコネクタを全モデルに採用。Ethernet(イーサネット)によるネットワークやADSL、ケーブルテレビなどでのブロードバンド接続がハードウェアの追加をすることなく行えます。

**DV機器やハードディスクがつながるi.LINK端子:** デジタルハンディカムなどのDV機器を接続して高速でデータ転送が行えるi.LINK(IEEE1394)端子を搭載。本体前面には4ピン端子(S400)を1個、背面には6ピン端子(S400)を1個装備しています。

i.LINKケーブル(4ピン 4ピン、1.5m)が付属しています。  
i.LINK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。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。

**サイバースhootで撮った静止画データを手軽に読み込めるメモリスティックスロットを搭載:** サイバースhootで記録した静止画データの読み込みや、「クリエ」への静止画 / 動画データの交換がスムーズに行えます。



静止画 / 動画データなど、通常のファイルデータの書き出し / 読み込み専用です。「マジックゲートメモリスティック」も使用可能ですが、著作権保護(暗号化)を施された音楽ファイルの書き出し / 再生はできません。

**PCカードスロットやUSB端子など、多彩なインターフェースを装備:** PCカードスロット(TYPEII)により、豊富なPCカードを使って機能の追加が可能。また、USB端子を本体前面に2個、背面に1個装備しています。



**デジタルディスプレイ インターフェース(DVIコネクター)を装備:** DVI端子を装備したデジタルディスプレイ、SDM-M61(L)やPCVD-15XD5との接続が可能。フルデジタル接続により、クリアな画質を実現します。

VGAタイプのディスプレイと同時に接続して、2台のディスプレイで画像を表示することはできません。

**毎日使うことを考えた省電力設計:** 徹底した省電力設計を行い、5W以下という低消費電力でのスタンバイを実現しました。OSの「休止状態」にも対応しています。

**大型エンクロージャーを採用し、高音質化を図った付属スピーカー:** 大型エンクロージャーと大口径ドライバーを搭載し、ゆとりある中低音域を再現します。また、前面にヘッドホン端子を装備し、お手持ちのヘッドホンを手軽に接続できます。

付属スピーカー PCVA-SP2  
最大出力: 3W+3W(JEITA) 外形寸法: 幅86×高さ250×奥行163mm 質量: L側約660g、R側約720g

用途に合わせて選べる付属ディスプレイ

**16型液晶パネル搭載でSXGA(1280×1024)の高解像度表示に対応。デジタルインターフェース(DVI準拠)採用の16型液晶ディスプレイ。**

16型TFT液晶カラーコンピュータディスプレイ SDM-M61(L) (PCV-RX73L6付属ディスプレイ)

16型TFT液晶  
デジタルインターフェース  
エルゴノミックアンクルデザイン



最大解像度1280×1024を実現。新開発画像処理プロセッサによるフルデジタル処理で安定した高画質表示を実現。水平160度 / 垂直130度の広視野角タイプ液晶パネル採用。

**[SDM-M61(L)の主な仕様]** 液晶パネル: サイズ...16型、表示方式...アモルファスシリコンTFT方式(a-Si TFT) 最大解像度: SXGA 1280×1024(85Hz) 最大発色数: 1677万色以上 最大画面輝度: 200cd/m<sup>2</sup> 視野角: 水平160度、垂直130度 電源: AC100V/50/60Hz(ACアダプター付属) 消費電力: 通常時 約35W、アクティブオフ時 3W以下 外形寸法: 幅400×高さ357×奥行180mm 質量: 約5.1kg(スタンド含む)

DVIコネクター(デジタルディスプレイ出力端子)があるパソコン本体のみ接続が可能です。バイオでは付属するモデルのみ動作を保証(2001年10月現在)。

**デジタルインターフェース(DVI準拠) 高画質液晶パネル採用。4ポートのUSBハブを内蔵した15型液晶ディスプレイ。**

15型TFT液晶デジタルディスプレイ PCVD-15XD5 (PCV-RX63L5、RX53L5付属ディスプレイ)

15型TFT液晶  
デジタルインターフェース  
4ポートUSBハブ



高画質15型TFT液晶パネル採用。使う人の姿勢など、使用状況に応じてより使いやすい状態に調節可能なダブルヒンジ型スタンドを採用。

**[PCVD-15XD5の主な仕様]** 液晶パネル: サイズ...15型、表示方式...アクティブマトリックス方式 最大解像度: XGA1024×768(60Hz) 最大発色数: 1677万色以上 最大画面輝度: 200cd/m<sup>2</sup> 視野角: 水平120度、垂直上45度、下55度 電源: AC100V/50/60Hz(ACアダプター付属) 消費電力: 通常時 約27W(USB機器非接続時)、アクティブオフ時 2W以下 外形寸法: 幅380×高さ360×奥行200mm 質量: 約4.9kg(ACアダプター含まず)

バイオでは付属するモデルのみ動作を保証(2001年10月現在)。

**新FDトリニオン管、新開発電子銃搭載。USBハブも内蔵した19型ディスプレイ。**

19型FDトリニオンマルチスキャンディスプレイ CPD-G420(L) (PCV-RX73V9付属ディスプレイ)

19型FDトリニオン  
ハイコントラストARコーティング  
4ポートUSBハブ



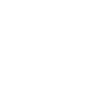
AGピッチ0.24ミリの新FDトリニオン管とL-SAGIC + MALS + EFEAL搭載の新開発電子銃採用。ハイコントラストARコーティングにより、豊かな色表現と締まった黒の表示が可能。4ポートのUSBハブを内蔵。

**[CPD-G420(L)の主な仕様]** CRTサイズ: 19型FDトリニオン、AGピッチ...0.24(中心)・0.25(周辺)mm、表面処理...ハイコントラストARコーティング 最大解像度: 1920×1440(70Hz) 走査周波数: 水平30-110kHz、垂直48-170Hz 電源: AC100V/50/60Hz 消費電力: 通常時 約130W(USB機器非接続時)、アクティブオフ時 3W以下 外形寸法: 幅451×高さ471×奥行461mm 質量: 約25kg

**4ポートのUSBハブを装備した、平面ブラウン管搭載の高画質17型ディスプレイ。**

17型FDトリニオンマルチスキャンディスプレイ HMD-A200(L) (PCV-RX63V7付属ディスプレイ)

17型FDトリニオン  
ハイコントラストARコーティング  
4ポートUSBハブ



FDトリニオン管搭載、フラットな画面に高画質を実現。シャープな映像を表示するハイコントラストARコーティング採用。楽な姿勢で操作できる、ローハイト・デザイン。4ポートのUSBハブを内蔵。

**[HMD-A200(L)の主な仕様]** CRTサイズ: 17型FDトリニオン、AGピッチ...0.24(中心)・0.25(周辺)mm、表面処理...ハイコントラストARコーティング 最大解像度: 1280×1024(60Hz) 走査周波数: 水平30-70kHz、垂直50-130Hz 電源: AC100V/50/60Hz 消費電力: 通常時 約115W(USB機器非接続時)、アクティブオフ時 5W以下 外形寸法: 幅460×高さ378×奥行441mm 質量: 約19kg

**4ポートのUSBハブを装備した、平面ブラウン管搭載の高画質17型ディスプレイ。**

17型FDトリニオンマルチスキャンディスプレイ PCVD-A201 (PCV-RX53V7付属ディスプレイ)

17型FDトリニオン  
ハイコントラストARコーティング  
4ポートUSBハブ



FDトリニオン管搭載、フラットな画面に高画質を実現。シャープな映像を表示するハイコントラストARコーティング採用。楽な姿勢で操作できる、ローハイト・デザイン。4ポートのUSBハブを内蔵。

**[PCVD-A201の主な仕様]** CRTサイズ: 17型FDトリニオン、AGピッチ...0.24(中心)・0.25(周辺)mm、表面処理...ハイコントラストARコーティング 最大解像度: 1280×1024(60Hz) 走査周波数: 水平30-70kHz、垂直50-130Hz 電源: AC100V/50/60Hz 消費電力: 通常時 約105W(USB機器非接続時)、アクティブオフ時 5W以下 外形寸法: 幅420×高さ382×奥行440mm 質量: 約19kg

**[ディスプレイについてのご注意]**

画面に白色のような明るい背景を映しているとき、細い水平線が見えます。これはガンパワワイヤーと呼ばれるもので、トリニオン管内部のアパチャーグリルに取り付けられており、画面に影響を与えるアパチャーグリルの振動をおさえる働きをしています。モニターの故障ではありません。

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。これらはディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。

上記ディスプレイはいずれもバイオへの付属用で単品製品ではありません。

バイオならではのつながる楽しみがもっと広がる、  
多彩なインターフェース。

背面  
(PCV-RX73・RX63シリーズ)

#### 光デジタル出力端子

リニアPCMやドルビーデジタルAC-3などのデジタル音声信号を出力する端子。AVアンプやサラウンドスピーカーと接続すれば、5.1チャンネルのサラウンド再生も可能です。

**接続に必要なケーブル**  
別売光デジタル接続ケーブル POC-20A (2.0m)などを使用。

**接続する機器**  
AVアンプなど

#### USBコネクター

Giga Pocket・DVD用リモコン受光ユニットを接続します。各種USB機器は、ホットプラグ機能に対応し、再起動の必要もなく接続してすぐに使用できます。

**接続する機器**  
付属リモコン用受光ユニット クリエ  
サイバーショット、Net MD機器などの各種USB機器。

#### ネットワークコネクター

100BASE-TX / 10BASE-T対応ネットワークコネクター。Ethernet(イーサネット)を使用した各種ネットワークへの接続のために使用します。

**接続に必要なケーブル**  
別売ネットワークケーブル 100BASE-TX / 10BASE-T対応LANケーブル

**接続する機器**  
ワイヤレスLANアクセスポイント、ADSLルーター、ISDNルーター、ネットワークハブなど

#### VHF / UHF アンテナ端子

「Giga Pocket」でテレビ録画・再生をするための地上波放送(VHF / UHF)用テレビアンテナ端子。

**接続に必要なケーブル**  
付属アンテナ接続ケーブル (3.6m)  
別売アンテナブスター(2分配機能付き) BO-20A希望小売価格4,800円(税別)

**接続する機器**  
地上波用テレビアンテナ (CATV含む)

#### オーディオ入力/ビデオ入力

アナログビデオデッキやHi8ビデオカメラの映像 / 音声信号を入力する端子。「Giga Pocket」で内蔵チューナー以外の映像を録画することができます。

**接続に必要なケーブル**  
付属ビデオ接続用変換コネクター(コンボジット接続用)  
付属ビデオケーブル<sup>1)</sup>(コンボジット)  
別売S映像コード<sup>2)</sup>(4ピン 4ピン)  
付属オーディオ用ケーブル(ミニプラグ)など

**接続する機器**  
BS / CSチューナーなど VHSビデオなど  
Hi8ビデオカメラ

前面のオーディオ入力 / ビデオ入力端子には、付属ビデオケーブル(コンボジット) 別売オーディオ用ケーブル(ピンプラグ)ピンプラグ<sup>3)</sup>などを使用します。

#### オーディオ出力/ビデオ出力

「Giga Pocket」、「DVgate」やDVDビデオ再生時のビデオ映像・音声を出す端子。映像はMiniDin7ピン端子、音声はステレオミニプラグ端子。ディスプレイ信号は出力しません。

**接続に必要なケーブル**  
付属ビデオ接続用変換コネクター(コンボジット接続用) 付属ビデオケーブル<sup>1)</sup>(コンボジット)  
別売S映像コード<sup>2)</sup>(4ピン 4ピン)  
付属オーディオ用ケーブル(ステレオミニプラグ)ピンプラグ<sup>3)</sup>など

**接続する機器**  
テレビ VHSビデオ

\*1: 付属ビデオ接続用変換コネクターと組み合わせて使用。  
\*2: MiniDin7ピン端子に別売のS映像コードをつなぐことでより高画質な映像を得られます。  
\*3: 1番スロットの搭載ボードは前面モジュール/前面PCカード兼用の一体型ですので、外すことはできません。  
\*4: 付属ディスプレイSDM-M61(L)、PCVA-15XD5、バイオの付属ディスプレイPCVA-15XD2でのみ動作を確認しています。

#### i.LINK(IEEE1394)端子

デジタルハンディカムなどのDV機器やi.LINKハードディスク、他のバイオなどを接続します。ホットプラグ対応のほか、最大400Mbpsの高速なデータ転送が可能。端子は4ピンと6ピンの2種類があります。

**接続に必要なケーブル**  
別売i.LINKケーブル VMC-IL4615A(1.5m、4ピン 6ピン) VMC-IL6615A(1.5m、6ピン 6ピン)などを使用

**接続する機器**  
デジタルハンディカムなど i.LINK DVD-RWドライブ、i.LINKハードディスクなど

前面のi.LINK(IEEE1394)端子(4ピン)には、付属のi.LINKケーブル(400Mbps対応、4ピン 4ピン)などを使用します。

#### スピーカー/ヘッドホン出力

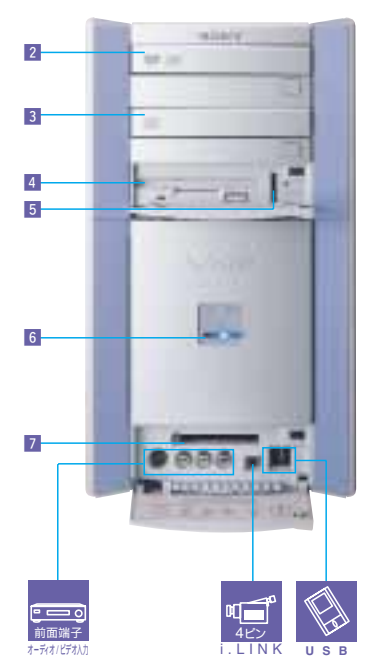
パソコン用スピーカーやヘッドホンに接続する音声出力端子(ステレオミニプラグ)。DVDビデオ再生時の音声はヘッドホンサラウンドに対応。

**接続する機器**  
パソコン用スピーカー  
付属スピーカー PCVA-SP2

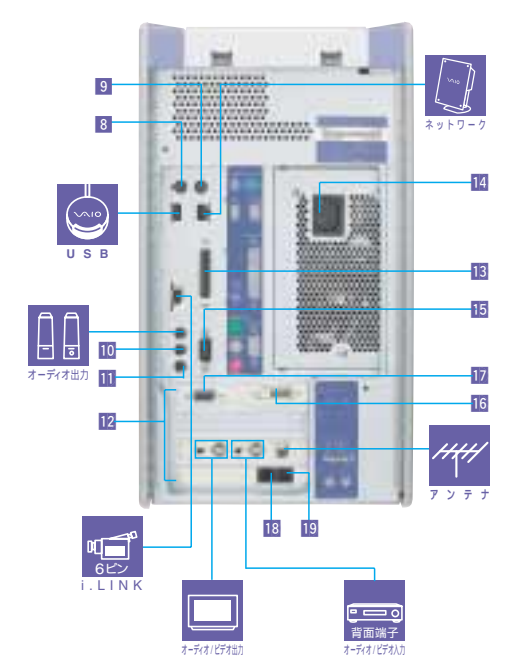
正面  
(PCV-RX73・RX63シリーズ)



正面  
(PCV-RX53シリーズ)



背面  
(PCV-RX53シリーズ)



**Giga Pocket・DVD用  
リモコン・受光ユニット**

(USB接続)

**マウス**  
(PS/2接続)

スクロール機能対応  
ホイール

**キーボード**  
(PS/2接続)

ショートカットボタン

**スピーカー**

ドルビーヘッドホン対応  
ヘッドホン端子

**USBコネクター**  
前面端子  
前面端子

**i.LINK(IEEE1394)端子**  
前面端子  
前面端子

**i.LINK(IEEE1394)端子**  
前面端子

**オーディオ出力/ステレオミニプラグ)**  
前面端子

**VHF / UHF(アンテナ)端子**  
前面端子

**S映像入力**  
前面端子  
前面端子

**オーディオ入力(ステレオミニプラグ)**  
前面端子

**ネットワークコネクター**  
前面端子

**スピーカー/ヘッドホン出力(ステレオミニプラグ)**  
前面端子

**光デジタル音声出力**  
前面端子

**DVD-RWドライブ**  
前面端子

**DVD-ROMドライブ**  
前面端子

**CD-RWドライブ**  
前面端子

**フロッピーディスクドライブ**  
前面端子

**メモリスティックスロット<sup>1)</sup>**  
前面端子

**電源 / サスペンドスイッチ**  
前面端子

**PCカードスロット(Type II)**  
前面端子

**キーボードポート(PS/2)**  
前面端子

**オーディオライン入力**  
前面端子

**マイク入力**  
前面端子

**拡張スロット**  
前面端子

1番<sup>1)</sup>(使用済み): PCI(モデム/PCMCIAカード)  
2番(使用済み): PCI(TVチューナー内蔵MPEG2リアルタイムエンコーダーボード)  
3番(空き): PCI  
4番(使用済み): AGP(ビデオカード、AGP 4xモード動作)  
5番 プリンター / パラレルポート

**AC INPUT(AC電源入力)プラグ**  
前面端子

**シリアルポート**  
前面端子

**デジタルディスプレイ用コネクター(DVI)<sup>4)</sup>**  
前面端子  
SDM-M61(L) PCVD-15XD5用のDVI方式準拠のデジタルディスプレイ用接続端子。

**ディスプレイ用コネクター**  
前面端子

**電話回線端子**  
前面端子

**ネットワーク**  
前面端子

**オーディオ出力**  
前面端子

**オーディオ出力**  
前面端子

**光デジタル音声出力**  
前面端子

# バイオのある生活がもっと楽しくなる。 バイオの楽しみをさらに広げる多彩な関連商品 & アクセサリー。

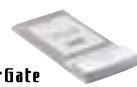
最大54Mbpsの高速転送を実現した、  
5GHzワイヤレスLAN。

ワイヤレスLAN  
アクセスポイント  
PCWA-A500  
オープン価格 **CarrierGate**  
新発売



ワイヤレスLANの新しい標準規格IEEE802.11aに準拠、最大54Mbpsの高速転送でMPEG2の動画をワイヤレスで再生できます。Ethernet(10BASE-TX / 10BASE-T)端子を2つ装備、ルーター機能搭載。使用周波数:5GHz帯 最大データ転送速度:54Mbps(使用状況により異なります) 外形寸法:幅159×高さ233×奥行48mm(スタンド奥行91mm) 質量:約1.2kg 消費電力:約7W  
2.4GHzワイヤレスLAN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 **CarrierGate**  
新発売



高感度アンテナを内蔵したコンパクトなボディ。規格:IEEE802.11a(無線LAN標準互換プロトコル) 伝送距離:~100m(使用状況により異なります)  
2.4GHzワイヤレスLANとの通信はできません。

音楽を聴く、65,536色の鮮明画像を見る。  
最新のPalm OS 4.1を採用した新「クリエ」。

パーソナル  
エンターテインメント  
オーガナイザー  
PEG-N750C  
オープン価格



320×320ドット、256色表示カラー液晶ディスプレイ採用バックボタン付きジョグダイヤル搭載 Palm OS 4.1搭載 外形寸法:幅71.0×高さ118.5×奥行16.8mm 質量:約160g  
Windows XP Home Edition対応プログラムのダウンロード 無償 が必要です。詳しくは「クリエ」サポートホームページ (<http://www.nclcl.sony.co.jp>)をご覧ください。

斜めから射撃可能。大画面が気軽に楽しめる。  
サイドショット・プロジェクター「シネザ」。

LCDビデオプロジェクター  
VPL-HS1 FP  
オープン価格 **新発売**



投影方式:3LCDパネル、1レンズ、3原色光シャッター方式 プロジェクタースタンド、シグナルインターフェースユニット、PJマルチケーブル、リモートコマンド付属 外形寸法:幅340×高さ154×奥行300mm 質量:約3.9kg

4.7GBの大容量を持つデータ記録用  
書き換え型DVDメディア。

データ用DVD-RW  
DMW47  
オープン価格 **新発売**  
記録容量4.7GB(片面)



データ用DVD-R  
DMR47  
オープン価格 **新発売**  
記録容量4.7GB(片面)



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。  
本カタログでは、関連製品の仕様や付属品、ご注意事項などについてそのすべてを掲載しているものではありません。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、本カタログの配布開始時点(裏表紙参照)では、ご使用のうえで必要となる情報をすべて掲載できていない場合があります。製品によってはソニーが別途ダウンロード等で配布するアップグレードプログラムが必要となる場合や、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」機能別ページでご案内しています。

「デジタルビデオ編集」に関するご注意 本機はビデオ編集専用機ではありません。Windows OSによる汎用的なパーソナルコンピュータです。本機の取り扱いにはWindowsパソコンの基本操作についての習熟が必要です。本機は個人用・家庭用の機器です。本機のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。著作権保護のための信号が記録されている市販素材はハードディスクへ録音することはできません。 DVgate Ver.2.4および

快速にブロードバンドが楽しめる。  
普及が進む2.4GHzワイヤレスLAN。

ワイヤレスLAN スターターキット  
PCWA-A200C  
オープン価格 **CarrierGate**  
PCWA-A100C(モデム内蔵)  
オープン価格



ワイヤレスLANアクセスポイントとワイヤレスLAN PCカードPCWA-C100のセット。  
写真はPCWA-A100Cです。

【ワイヤレスLANアクセスポイント 主な仕様】ワイヤレスLANの標準規格IEEE802.11bに準拠、最大11Mbpsの高速転送で家の中の好きな場所からブロードバンドが楽しめます。 PCWA-A200C: Ethernet(10BASE-T)端子を装備。 PCWA-A100C: V.90モデムとEthernet(10BASE-T)端子を装備。 使用周波数:2.4GHz帯 最大データ転送速度:11Mbps(使用状況により異なります) 外形寸法:幅156×高さ125×奥行35mm(設置時、スタンドは含まず) 質量:約450g(PCWA-A200C)、約480g(PCWA-A100C) 消費電力:約5W

【ワイヤレスLAN PCカード 主な仕様】高感度アンテナをカード本体と一体化。規格:IEEE802.11 / 802.11b(無線LAN標準互換プロトコル) 伝送距離:~100m(使用状況により異なります)  
5GHzワイヤレスLANとの通信はできません。

1 / 3型3CCD、大口径58mmレンズを搭載した  
「メモリスティック」対応ハイクオリティモデル。

2.5型液晶モニター搭載  
デジタルビデオカメラ  
レコーダー  
DCR-VX2000  
希望小売価格380,000円(税別)



本機をお使いになるには、別売のアクセサリキット(ACCKIT-D9)標準価格31,000円(税別)が必要です。

手軽にビジュアル・コミュニケーションが楽しめる。  
コンパクトな「バイオカメラ」。

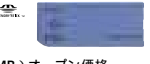
バイオ用カメラ  
PCQA-VC2  
オープン価格



CCD:1/6型プログレッシブスキャンCCD レンズ機構:回転角度210度 取り付けアダプター、プラグインパワーマイク(約1m)対肩電源:USBバスパワー 外形寸法(カメラ部):幅36×高さ67×奥行25mm 質量(カメラ部):約45g

動画や静止画を保存して、サイバーストックや  
「クリエ」で映像を楽しむ。

IC記録メディア  
「メモリスティック」  
MSA-16AN(容量:16MB)オープン価格  
MSA-32AN(容量:32MB)オープン価格  
MSA-64AN(容量:64MB)オープン価格  
MSA-128AN(容量:128MB)オープン価格



この「メモリスティック」はMagicGateには対応していません。メモリスティックウォークマンなどMagicGate対応機器での音楽の記録・再生はできません。

PCV-RX53シリーズでもDVD制作が  
普及するi.LINK DVD-RWドライブ。

i.LINK DVD-RWドライブ  
PCVA-DRW1  
オープン価格



PCV-RX53シリーズで、オリジナルの映像作品をDVDに記録したり、DVDディスクへのデータ書き込みが可能。i.LINK DVD-RWドライブ、ホットプラグ&プレイによりi.LINK端子に接続してすぐに使用できます。

読み出し:最大24倍速(CD-ROM) 最大16倍速(CD-R / RW) 最大4倍速(DVD-ROM) 最大2倍速(DVD-R / RW) 書き込み:最大8倍速(CD-R) 最大4倍速(CD-R) 最大2倍速(DVD-R) 等倍速(DVD-RW)  
付属品:電源コード、アクセサリ CD-ROM(1枚) 付属ソフト:PrimoDVD、DVDIt! for VAIO、MediaBar DVDプレイヤー 外形寸法:幅171×高さ58×奥行304mm 質量:約2.7kg  
i.LINKケーブルは別売です。

155万画素メガピクセルCCD搭載。動画も  
静止画も高画質なネットワークハンディカム。

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  
本機をお使いになるには、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。



本機をお使いになるには、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。

単体で持ち出して、旅行のルートを記録。  
アルバム作りもできるバイオハンディGPS。

ハンディGPSレコーダー  
PCQA-GPS3VH  
オープン価格



受信方法:16チャンネル・オールインビュイ 電池動作時間:約12時間(アルカリ乾電池使用時) ゼンリン社製「ナビ・ユー専用マップ2日本全図版」アルバム作成ソフト「GTREX Ver.2.0」付属 外形寸法:幅44×高さ70×奥行14mm 質量:約40g(電池含まず)

i.LINKケーブル(S400対応)

[4ピン 4ピンタイプ]  
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)  
バイオRXシリーズに付属のi.LINKケーブル(4ピン 4ピン、1.5m)と同規格です。  
VMC-IL4435A(3.5m)希望小売価格5,500円(税別)  
[4ピン 6ピンタイプ]  
VMC-IL4615A(1.5m)希望小売価格3,500円(税別)  
VMC-IL4635A(3.5m)希望小売価格5,500円(税別)  
[6ピン 6ピンタイプ]  
VMC-IL6615A(1.5m)希望小売価格3,500円(税別)  
VMC-IL6635A(3.5m)希望小売価格5,500円(税別)

MovieShaker Ver.3.2は、2001年9月10日現在、ソニーが2001年8月末日までに日本国内で発売したDV端子付きの家庭用DV機器モジュール(メディアコンバーター、Digital8を含む)、ツリストモデルは除く)でのみ接続動作を確認しています。ただし、DCR-VX1000およびDV端子アップグレードを行ったDCR-VX700は動作対象外となります。 DVgate Ver.2.4は動画映像ファイルをDVテープへ書き出す際の録画開始点を微調整する機能を備えますが、開始点の精度は各DV機器に依存し、若干の誤差が生じます。これは特に、テープ上へつなぎ録画を行われる場合の制約事項となりますのでご注意ください。なお、DV機器の制御はDV(i.LINK)ケーブルを介して行います。LANCなどの制御端子は備えませんが、動作状況によってはフレーム落ちが生じる場合があります。フレーム落ちを極力防ぐため、取扱説明書に記した環境設定やハードディスクのフォーマットまたはデフラグを必ず行ってください。

著作権に関する警告文 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。もしあなた自身が著作権を所有していない場合、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な場合は、法律の専門家にご相談ください。

画面はハメコミ合成です。オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

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。

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。

## 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斎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、バイオを楽しくご活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」

「バイオRX」PCV-RX73・RX63・RX53シリーズの主な仕様

モデル	PCV-RX73シリーズ	PCV-RX63シリーズ	PCV-RX53シリーズ
OS	Windows®XP Home Edition		
プロセッサ	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2 GHz	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.70 GHz	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.50 GHz
キャッシュメモリー	1次キャッシュ 12K / 命令実行トレースキャッシュ <sup>1)</sup> / 8KB・データキャッシュ / 2次キャッシュ 256KB (CPU内蔵)		
プロセッサシステムバス	400MHz(メモリアバスタック約800MHz)		
チップセット	インテル® 850チップセット		インテル® 845チップセット
メインメモリー 標準 / 最大	256MB / 512MB(RDRAM PC800)		256MB / 512MB(SDRAM PC133)
拡張メモリースロット(空き)	RIMMスロット×4(2)		DIMMスロット×2(1)
グラフィックアクセラレーター	NVIDIA GeForce2 MX <sup>1)</sup> (AGP 4×モード動作)		NVIDIA TNT2 <sup>TM</sup> M64(AGP 4×モード動作 搭載)
ビデオメモリー	32MB(SDRAM)		
表示モード(RGB接続時) <sup>2)</sup>	1677万色 1600×1200、1280×1024、1024×768、800×600、640×480		1677万色 1280×1024、1024×768、800×600、640×480
表示モード(DVI接続時) <sup>2)</sup>	1677万色 1280×1024、1024×768、800×600、640×480		1677万色 1280×1024、1024×768、800×600、640×480
フロッピーディスクドライブ	3.5 型 1.44MB / 720KB <sup>1)</sup> × 1		
ハードディスク	約100GB(Cドライブ約8GB / Dドライブ約92GB) < Ultra ATA (100)> <sup>1)</sup>		約80GB(Cドライブ約8GB / Dドライブ約72GB) < Ultra ATA (100)> <sup>1)</sup>
(MPEG映像録画時間) <sup>4)</sup>	高画質 約25時間 / 標準 約49時間 / 長時間 約135時間		高画質 約19時間 / 標準 約38時間 / 長時間 約105時間
(DV映像記録時間) <sup>5)</sup>	約6時間30分		
ドライブ	DVD-RWドライブ / 書き込み:最大2倍速(DVD-R) <sup>6)</sup> 、等倍速(DVD-RW) <sup>6)</sup> 、最大4倍速(CD-R) 最大4倍速(CD-RW) <sup>6)</sup> 、読み出し:最大4倍速(DVD-ROM)、最大2倍速(DVD-R / RW) 最大24倍速(CD-ROM) 最大16倍速(CD-R / RW)(バイオA DVR-103 (DVD-R / RW書込時有効))		DVD-ROMドライブ / CD最大40倍速 DVD最大16倍速 CD-RWドライブ / 書き込み:最大24倍速(CD-R) 最大10倍速(CD-RW) <sup>6)</sup> 読み出し:最大40倍速 CD-ROM / CD-R / CD-RW / 2× CRX-175E (CD-R / RW書込時有効)
(Buffer underrun防止機能)	(DVD-R / RW書込時有効)		
外部接続端子(背面)	キーボード(P5/2, MiniDIN×1) マウス(P5/2, MiniDIN×1) シリアルポート(RS-232C, D-sub 9ピン×1) パラレルポート(D-sub 25ピン×1) USB×1 オーディオ入力/ライン入力:ステレオミニジャック×1、マイク入力:モラルミニジャック×1 ヘッドホン出力:ステレオミニジャック×1 ネットワークコネクタ(100BASE-TX / 10BASE-T)×1 ディスプレイ出力(VGAタイプ, D-sub 15ピン×1 / DVIコネクタ[デジタルディスプレイ]×1) <sup>1)</sup> 光デジタルオーディオ出力端子×1(PCV-RX73・RX63シリーズのみ) モデム用モジュラージャック×2(LINE, TELEPHONE) i.LINK S400(6ピン)端子×1 MPEG2リアルタイムエンコーダーボード用入出力端子(ビデオ入力:ビデオ、Sビデオ共用 特殊端子 MiniDIN7ピン)×1 ビデオ出力 <sup>1)</sup> :ビデオ、Sビデオ共用 特殊端子 MiniDIN7ピン×1 オーディオ入力:ステレオミニジャック×1 オーディオ出力:ステレオミニジャック×1 TVアンテナ入力端子×1		
外部接続端子(前面)	USB×2 i.LINK S400(4ピン)端子×1 MPEG2リアルタイムエンコーダーボード用入出力端子(ビデオ入力:ビデオ×1、Sビデオ×1 オーディオ入力:ピンジャック、ステレオ×1)		
メモリースティックスロット <sup>1)</sup>	メモリースティックスロット×1		
PCカードスロット	Type ×1, CardBus対応		
MPEG2リアルタイムエンコーダーボード	ビデオキャプチャ機能(ビデオ入力 MPEGリアルタイム変換機能) TVチューナー(VHF 1~12チャンネル, UHF 13~62チャンネル, CATV C13~C63 <sup>1)</sup> 、ステレオ、2カ国語) S-ビデオ、コンボジット入出力端子(入力2系統、出力1系統) オーディオ入出力端子(入力2系統、出力1系統) DV アナログ変換機能(PCV-RX73・RX63のみ) 圧縮モードを選択可能 高画質モード(MPEG2 8Mbps 720×480 30fps)約17分 / 1GB 標準モード(MPEG2 4Mbps 720×480 30fps)約34分 / 1GB 長時間モード(MPEG1 1.4Mbps 352×240 30fps)約94分 / 1GB		
拡張スロット(空き)	PCI×3(1) <sup>1)</sup> AGP×1(0)		
拡張ベイ(空き)	3.5インチ(ハードディスク用)×2(1) 5インチ×2(1)		3.5インチ(ハードディスク用)×2(1) 5インチ×2(0)
オーディオ機能	ウィンドウズサウンドシステム互換(AC97準拠オーディオ) 3Dオーディオ(DirectSound3D)対応		
内蔵メモリー	最大56kbps(V.90 / K56flex <sup>TM</sup> ) <sup>1)</sup> / 最大33.6kbps(V.34) <sup>1)</sup> / 最大14.4kbps(FAX時)		
主な付属品	ショートカットキー付きキーボード(P5/2)、スクロール機能付きホイールマウス(P5/2)、電源ケーブル、電話線、マニュアル、リカバリCD×4、i.LINKケーブル(400Mbps対応)DVケーブル4ピン×4(1.5m)、Giga Pocket / DVD用赤外線リモコン、赤外線受光ユニット(USB直付ケーブル2m)、ビデオ接続用変換コネクタ(MiniDIN7ピン RCAピン端子×2、ビデオ接続ケーブル×1(1.5m)、オーディオ接続ケーブル×1(1.5m)、アンテナ接続ケーブル×1(3.6m) デジタルビデオ編集読本(CD-ROM付き) PCV-RX73・RX63のみ		
電源	AC100V±10% / 50~60Hz		
消費電力	約180W(最大約300W) / スタンバイ時約5W		約160W(最大約300W) / スタンバイ時約5W
エネルギー消費効率	R区分0.00094		約140W(最大約300W) / スタンバイ時約5W R区分0.00164
本体外形寸法	幅203mm×高さ366mm×奥行371mm(突起物を除く)		
質量	約12.5kg		約13.5kg

\* 1: 最大12,000のデコード済みマイクロ命令をキャッシュすることにより、命令デコードに要する時間を不要にします。\* 2: 本体から出力可能な表示モードです。付属ディスプレイにより表示できない場合があります。\* 3: 720KBの読み書きは可能ですが、フォーマットはできません。\* 4: 記録可能なMPEG映像、およびAVI(DV)ファイルの容量は、映像の内容によって多少前後することがあります。\* 5: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。Windowsのシステムでは、1GBを1,073,741,824バイトで計算しています。Windows起動時に認識するPCV-RX73では約93GB(Cドライブ:約7.5GB、Dドライブ:約85GB)、RX63・53では約74GB(Cドライブ:約7.5GB、Dドライブ:約67GB)となります。\* 6: DVD-Rは、DVD for General Ver.2.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。\* 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。\* 8: High Speed対応CD-RWディスクへの書き込みは対応していません。\* 9: CD-RW8~10倍速書き込みは、High Speed対応CD-RWディスクをお使いください。High Speed非対応ディスクの場合、書き込み速度は最大4倍速となります。\* 10: DVIコネクタは、付属ディスプレイSDM-M61(L)、PCVA-15XD5とパイオ付属ディスプレイPCVA-15XD2のみ動作を確認しています。マルチモニター接続機能はありません。\* 11: 「Giga Pocket」、「DVgate」やDVDビデオ再生時の映像出力専用です。ディスプレイ信号は出力しません。\* 12: 画像ファイルなど、通常のファイルデータの読み出し / 書き込み専用です。「マジックテープ」メモリースティックに著作権保護(暗号化)を施して記録された音声ファイルは、このスロットに装着した状態で再生することはできません。\* 13: 衛星放送の受信はできません。また、CATVの受信サービス(放送)の行われている地域のみ受信可能です。CATVを受信するときには、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。さらに、スクランブルがかかった放送の視聴・録画には、ホームターミナルが必要です。詳しくは、その地域のCATV会社にお問い合わせください。\* 14: ボード長が25cmを超えるPCIボードは装着できません。\* 15: 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。

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

eco info: 緩衝材に段ボールを使用しています。(PCV-RX73・RX63・RX53本体、PCVD-15XD5)  
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と判断します。」

## 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カスタマーリング修理窓口、または販売店にご相談ください。

**ブラウン管についてのご注意** 画面に白色のような明るい背景を映しているとき、細い水平な線が見えます。これはダンパーワイヤーと呼ばれているもので、トリニートン管内部のアパチャーグリルに取り付けられており、画面に影響を与えるアパチャーグリルへの振動をおさえる働きをしています。モニターの故障ではありません。

**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。ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素があります。また見る角度によって、ずし状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは液晶ディスプレイの構造によるもので故障ではありません。

安全にご使用いただくためのご注意 むやみに内部を開けたり、モニター内部の改造をしないでください。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うえお選びください。本カタログに記載の「エネルギー消費効率」は、省エネルギー法(エネルギーの使用と合理化に関する法律)による表記を記載しています。「エネルギー消費効率」とは、省エネルギー法で定める測定方法により消費電力を省エネルギー法で定める複合理論値で除したものです。ハードディスクの容量は1MBを100万バイト、1GBを10億バイトで計算しています。仕様のJETAは、電子情報技術産業協会の規格による測定値です。「PlayStation」は、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの登録商標です。MEMORY STICK、メモリースティックはソニー株式会社の商標です。VAIOはソニー株式会社の商標です。Intel Insideロゴ、Pentium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。その他本カタログに記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では「TM」マークは明記していません。商品購入時のご注意 お買い上げの際には製造番号をご確認ください。ご購入されましたら、「カスタマー登録」をお願いします。「カスタマー登録」後、「保証書」をお送りしますので、記入事項を確認の上、大切に保管してください。当社は、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年保有しています。本製品は個人用・家庭用です。

VAIO ホームページ 「バイオ」の製品情報、使いこなし情報、サポート情報など役立つ情報を掲載。 <http://www.vaio.sony.co.jp/>

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

**VAIO カタログセンター**  
**03-5454-0700**  
受付時間 月~金 10:00~20:00 土・日・祝日休

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

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

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

BVGWCXTP-1 Printed in Japan. (84995665)R

**お買い求めは信用ある店へ**

よい品を  
手軽にクレジットで

**2001.10**  
カタログ記載内容2001年10月現在