

# SONY

パーソナルコンピューター「バイオ RX」  
PCV-RX72K・RX62K・RX52 シリーズ

Windows XP Ready PCs\*

Windows® XPアップグレード対象製品です。

\*このPCは、Microsoft® Windows® XPを動作させるための最低限のハードウェア動作環境を満たしています。ハードウェアドライバーが必要な場合はWindows® XP発売後、ソニーよりご提供いたします。詳しくは裏表紙をご覧ください。

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\*

\*詳しくは16ページをご覧ください。

いよいよDVDをつくる楽しみがはじまる。

ビデオ編集も、テレビ録画も、思う存分楽しめるバイオRX。



# VAIO

写真はPCV-RX72KL5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。

# ビデオ編集にこだわる。もっと自由にテレビを楽しむ。そして、自分だけのDVDを作る。 映像の楽しみの中心へ、バイオRX。

自分で編集したビデオ作品を、オリジナルのDVDに。バイオRXが、またひとつ、新しい映像の楽しみを提案します。

PCV-RX72Kシリーズには、DVD-RWドライブを搭載。また、i.LINK 接続の外付けDVD-RWドライブ(別売・PCVA-DRW1)も登場し、

DVDプレーヤーで再生できるDVD制作が手軽に楽しめます。

そして、バイオRXならではのビデオ編集の楽しみ、「Giga Pocket」で広がるテレビ録画の楽しみも一段と充実。

Pentium® 4 プロセッサ1.70GHz\*の搭載をはじめ、

さらに進化したクリエイティブな高性能が、新しい映像の楽しみを大きく広がります。

\*PCV-RX72Kシリーズのみ。

## バイオで、ビデオ編集。

遊び心あふれるムービーを作る。高度な映像表現を駆使する。

バイオなら、さまざまな編集スタイルで作品づくりが楽しめる。

撮る、作る、見せる楽しみが大きく広がります。

## バイオで、テレビ生活。

気になる番組はどんどん録画予約して、デジタル録画。

録画した番組は、大画面テレビで見たり、外出先で楽しんだり。

あなたとテレビの関係を、バイオがもっと自由にします。

## バイオで、DVDをつくる。

自分だけの映像作品を、DVD-RWドライブでDVDに記録する。

高画質な映像を、DVDプレーヤー\*で手軽に見てもらえる。

バイオが新しい映像の楽しみを提案します。

\*再生を確認しているDVDプレーヤーについては、15ページをご覧ください。



### PCV-RX72K シリーズ

Pentium®4プロセッサ 1.70GHz、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

OS Windows® 2000 Professional	CPU Pentium®4 プロセッサ 1.70GHz	メモリー 128MB PC800	HDD 80GB	ドライブ DVD-RW DVD-R/RW、CD-R/RW書き込み可能	i.LINK 前面4ピン×1 背面6ピン×1
ネットワーク コネクター	PCカード スロット	TVチューナー内蔵 リアルタイム エンコーダー	Giga Pocket DVD用 リモコン付属	DV アナログ 交換機能	
デジタルビデオ録画	静止画撮影	音楽コレクション	ライブ録画	ビデオメール	テレビ録画

#### 15型 TFT液晶



パーソナルコンピュータ  
**PCV-RX72KL5** オープン価格  
15型TFT液晶デジタルディスプレイ  
PCVA-15XD2、ステレオスピーカー付属

#### 19型 FDトリニオン



パーソナルコンピュータ  
**PCV-RX72KV9** オープン価格  
19型FDトリニオンマルチスキャンディスプレイ  
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-RX72K** 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

### PCV-RX62K シリーズ

Pentium®4プロセッサ 1.50GHz、ツインドライブ搭載。  
ビデオとテレビの楽しみが広がる高性能モデル。

Adobe® Premiere® 5.1 LE日本語版プリインストール

OS Windows® 2000 Professional	CPU Pentium®4 プロセッサ 1.50GHz	メモリー 128MB PC800	HDD 60GB	ドライブ DVD-ROM 最大16倍速	CD-RW 最大16倍速 書き込み可能	i.LINK 前面4ピン×1 背面6ピン×1
ネットワーク コネクター	PCカード スロット	TVチューナー内蔵 MPEG2 リアルタイム エンコーダー	Giga Pocket DVD用 リモコン付属	DV アナログ 交換機能	*CD-Rの場合	
デジタルビデオ録画	静止画撮影	音楽コレクション	ライブ録画	ビデオメール	テレビ録画	

#### 15型 TFT液晶



パーソナルコンピュータ  
**PCV-RX62KL5** オープン価格  
15型TFT液晶デジタルディスプレイ  
PCVA-15XD2、ステレオスピーカー付属

#### 17型 FDトリニオン



パーソナルコンピュータ  
**PCV-RX62KV7** オープン価格  
17型FDトリニオンマルチスキャンディスプレイ  
HMD-A20(L)、ステレオスピーカー付属



パーソナルコンピュータ  
**PCV-RX62K** 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

### PCV-RX52 シリーズ

1GHz AMD Athlon™プロセッサ、ツインドライブ搭載。  
上級機に迫るスペックを得たスタンダードモデル。

OS Windows® Millennium Edition	CPU 1GHz AMD Athlon™ プロセッサ	メモリー 128MB PC133	HDD 60GB	ドライブ DVD-ROM 最大16倍速	CD-RW 最大16倍速 書き込み可能	i.LINK 前面4ピン×1 背面6ピン×1
ネットワーク コネクター	PCカード スロット	TVチューナー内蔵 MPEG2 リアルタイム エンコーダー	Giga Pocket DVD用 リモコン付属	DV アナログ 交換機能	*CD-Rの場合	
デジタルビデオ録画	静止画撮影	音楽コレクション	ライブ録画	ビデオメール	テレビ録画	

#### 15型 TFT液晶



パーソナルコンピュータ  
**PCV-RX52L5** オープン価格  
15型TFT液晶デジタルディスプレイ  
PCVA-15XD2、ステレオスピーカー付属

#### 17型 FDトリニオン



パーソナルコンピュータ  
**PCV-RX52V7** オープン価格  
17型FDトリニオンマルチスキャンディスプレイ  
HMD-A20(L)、ステレオスピーカー付属

PCV-RX62K・RX52シリーズでもDVD制作が楽しめる  
i.LINK DVD-RWドライブ。  
i.LINK DVD-RWドライブ  
**PCVA-DRW1** オープン価格  
詳しくは、30ページをご参照ください。



書斎をビデオ編集スタジオにする、  
という提案。

部屋の一角のデスクスペース。

バイオRXを置くと、そこがパーソナルなビデオ編集スタジオになった。

旅の思い出や子供達の笑顔を、ビデオクリップにする。

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、試写会を開いたり、DVDにしたりと、

ビデオ編集を趣味にしたら、週末の新しい楽しみが始まった。



写真はPCV-RX72KV9です。画面はハメコミ合成です。  
写真のデジタルハンディカムDCR-VX2000、DCR-TRV30、ダブルビデオデッキWV-DR9、iLINKハードディスクドライブPCVA-HD08、カラーテレビKV-14DA1は別売です。

リビングにバイオRXを置く、  
という提案。

家族が集まるリビングにバイオRXを置く。大画面テレビとつなぐ。  
インターネットでの番組チェックが、朝の日課になる。  
ひとりひとりの見たい番組をどんどん録れる。  
そして、毎日のドラマを好きな時間にまとめて見たり、  
気になるニュースをクリエで持ち出したり。  
時間にしばられない、テープの煩わしさもない、  
新しいテレビ生活が始まる。



# バイオでビデオ作品づくり。 「撮る」、「作る」、「見せる」楽しみがもっと深くなる。

「DVgate」で高精度なカット / アセンブル編集。「MovieShaker」で楽しいムービーづくり。  
「Adobe® Premiere®」で映画のような作品づくりに挑戦する。バイオで、撮りためたビデオが自分だけの作品に変わります。  
完成した作品をDVDにしてみんなに見てもらおう。テープに書き出したり、ホームページで公開できる。  
多彩なスタイルで「撮る」、「作る」、「見せる」楽しみがもっと広がります。



## ビデオ編集

- 気軽に楽しいビデオ編集
- 映画のような作品づくり
- DVDに保存する。テープにする



撮る

作る

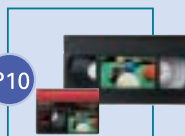


- DVgateで手軽にカット / アセンブル編集 P10
- MovieShakerで楽しいムービーづくり P11
- Adobe® Premiere®で映画のような作品づくり P12

完成

見せる

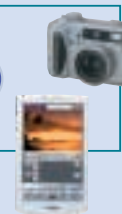
テープに書き出す P10



テレビにつないで P18



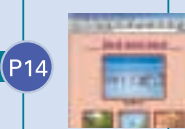
クリエイティブショット-S75で P21 22



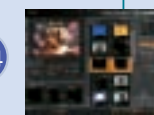
DVDに保存する P15



ホームページで公開 P14



個人ネット放送局で公開 P14



# 撮りためたビデオを、自分だけの作品に。「DVgate」や「MovieShaker」で、気軽にビデオ編集が楽しめる。

撮りためたビデオをバイオに取り込んで、オリジナル作品を作ってみた。

「DVgate」で、大事な映像を集めて高画質のまま1本にまとめる。

「MovieShaker」で、遊び感覚の楽しいビデオメールを送る。

バイオなら、気軽に楽しいビデオ編集がスタートできる。

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

● **画質劣化のないカット・アSEMBL編集が行える「DVgate」**: i.LINK 端子につないだデジタルハンディカムから、必要な映像だけをバイオに取り込み、カットしたり、つなぎ合わせたりして高精度なデジタルビデオ編集が楽しめます。マウスの

操作でDV機器をコントロールして、画質の劣化のない、高精度の映像取り込みが行えます。取り込んだ映像は「DVgate Assemble」、「MovieShaker」や「Adobe® Premiere®」などで多彩に編集可能です。

## 充実したビデオ編集機能。

● **自動で取り込み候補リストを作成できる「スキャン機能」**: 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、効率よく必要な映像だけを取り込むことができます。

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



● **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)を超える長時間の映像は、「DVgate」が自動的にファイルを分割・結合。映像の長さを気にせずビデオ編集が行えます。

● **アナログ映像の入出力が行えるDVアナログ変換機能**(PCV-RX72K・RX62K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し、Hi8やVHSなどのアナログ素材を取り込んでDV動画と同様に編集したり、編集後の作品を背面のビデオ端子から出力してアナログビデオデッキへの書き出しが行えます。

● **MPEG形式に変換して、完成した作品をDVDにする**: 「DVgate Assemble」では、動画ファイルをAVI(DV)形式からMPEG2・MPEG1形式に変換できます。変換後のファイルを使用して、DVDに記録(15ページ参照)したり、「Giga Pocket」で再生(21ページ参照)することが可能です。

## 静止画取り込みツール「DVgate Still」

i.LINK 端子につないだDV機器をバイオから操作して、動画のワンシーンを静止画として取り込みます。クリックしたポイントの前後30フレームから必要なカットを選んで保存できるので、決定的な瞬間の取り込みも手軽に行えます。



## 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」

● **「MovieShaker」で気軽にムービーづくり**: デジタルハンディカムやデジタルカメラで撮影した動画や静止画を素材にして、個性あふれるビデオ作品づくりが楽しめます。i.LINK 端子に接続したデジタルハンディカムからの動画取り込みから、演出・編集まで、このソフトひとつで楽しめるようになり、より凝った作品づくりが行なえる機能もいっそう充実しました。さらに、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。

● **約30秒のビデオクリップに自動編集してくれる「シェーカー」機能**: 5段階のパターン設定と、各段階ごとに3種類あるBGMを選ぶだけで、後は素材をランダムに「シェイク」します。エフェクトやテキスト\*まで付いた楽しい作品が手軽に出来上がります。\*テキストはあらかじめ入力が必要です。

● **エフェクトや画面の切り替え効果、タイトルなど楽しい特殊効果を豊富に装備**: 素材映像に重ね合わせて表示する24種類の「エフェクト」やフォントを選んで楽しいテロップが作れる8種類の「テキストエフェクト」のほか、シーンとシーンの切り換わりを効果的に演出する「トランジション」も8種類あり、手軽な操作で魅力的に作品をショーアップできる機能がそろっています。



## 使用可能な主なファイル形式

入出力	形式
動画	QuickTime Movie(.mov), AVI(.avi), MPEG(.mpg)
静止画	Windows Bitmap(.bmp), GIF(.gif), JPEG(.jpg), PNG(.png), PICT(.pcr)
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 352 x 240 *ビデオCD相当 DV(.avi), QuickTime(.mov), RealVideo(.rm)

「MovieShaker Ver.3.0」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。



DVgate Ver.2.3 / MovieShaker Ver.3.0は、2001年5月10日現在、ソニーが2001年4月末日までに日本国内で発売したDV端子付きの家庭用DV機器各モデル(メディアコンバーター、Digital8を含む、ツーリストモデルは除く)でのみ接続動作を確認しています。ただし、PCV-RX52シリーズの場合、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。

**1 映像をバイオに取り込む。 DVgate Motion**

デジタルハンディカムなどのDV機器をi.LINK端子に接続し、必要な映像だけをバイオに取り込むことができます。開始点・終了点を指定してのバッチキャプチャー機能により、複数の映像をまとめて取り込み可能です。

**2 取り込んだ映像を切り取る・つなぐ。 DVgate Assemble**

「DVgate Assemble」で取り込んだ映像をカットしたり、つなぎ合わせたりして自由な映像作りが楽しめます。また、MPEG形式への変換も可能です。

**3 完成した作品をテープに書き出す。 DVgate Motion**

編集後の映像は、高画質を保ったまま、「DVgate Motion」でDV機器へ書き出して、オリジナルビデオ作品にすることができます。



写真はPCV-RX62K7です。画面はハモミ合成です。写真のデジタルハンディカムDCR-TRV30は別売です。

「Adobe® Premiere®」で、こだわりのビデオ編集。高度な映像表現で映画のような作品に仕上げよう。

映画のような表現や演出効果を使ったビデオ作品づくりに挑戦。  
 作品のタイトルやテロップを加えれば雰囲気もさらに高まる。  
 完成した作品は、テープに書き出したり、インターネットで公開できる。  
 映画監督気分のでこだわりの作品づくりが多彩に楽しめます。

さらに進化した「Adobe® Premiere® 6.0 日本語版」で、こだわりの作品づくり。

● 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®」: PCV-RX72Kシリーズには、新しいインターフェースを採用してより使いやすくなった「Adobe® Premiere® 6.0 日本語版」製品版フルバージョンをインストール。

\* PCV-RX62Kシリーズには、「Adobe® Premiere® 5.1 LE 日本語版」をインストールしています。PCV-RX52シリーズでは、「Adobe® Premiere® 5.1 LE 日本語版」の優待提供サービスが利用できます。

● インターフェースを一新し、さらに使いやすさを向上: 以前から定評のある、ドラッグ&ドロップの操作性をさらに向上。特殊効果の置き換えや追加もマウス操作だけで可能になりました。また、新しく用意された「ストーリーボード」は、マウス操作だけで映像の構成をまとめることができ、その後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。長時間の作品の作業効率が大幅に向上し、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: 「Adobe® Premiere® 6.0 日本語版」では新しい「ワークスペース」という概念を導入。ビデオ編集の作業内容に適したツールパネルやウィンドウの配置に



切り替えることができます。また、シンプルな長時間の映像を繋ぐ場合に適した「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場合に適した「A / Bトラック編集」等、多彩な編集スタイルが用意されています。

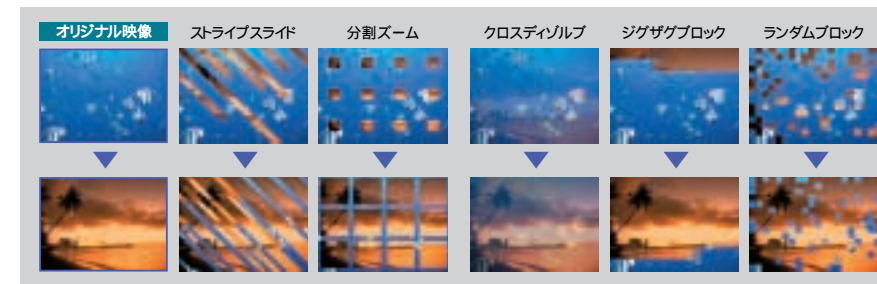
● プレビュー画面の映像を実際にテレビ出力して確認できる: ムービーのプレビューをi.LINK端子から出力可能。PCV-RX72Kシリーズでは、DVアナログ変換機能により、ビデオ出力端子からもプレビュー映像を出力。テレビについても映像を確認できます。

「Adobe® Premiere®」の多彩な映像効果で作品の表現力を高める。

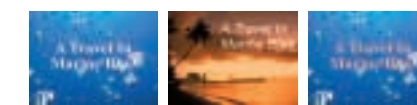
● 画面と画面の変わり目を効果的に切り換えるトランジション効果: 映像の変わり目に加えるトランジション効果を使えば、テレビ番組のようなユニークな効果を加えることができます。トランジション

効果には、「クロスディゾルブ」など、75種類\*の多彩な効果が用意されています。

\*「Adobe® Premiere® 5.1 LE 日本語版」では、16種類。



● スクロールタイトルも作れるタイトル・テロップ機能: 「ロール・スクロールタイトルツール」により、作品のタイトル画面や、画面上に文字を重ねるテロップ表示が行えます。縦や横に文字が移動するスクロールタイトルも制作できます。



「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。

● 長時間編集を可能にする「DVgate プラグイン」: 「Adobe® Premiere®」に「DVgate」の機能を追加するプラグイン。ムービーファイルの出力時には、2GBごとにファイルを自動分割して出力できます。また、ファイル出力時の状況やエラーメッセージは「DVgate プラグイン」ウィンドウで表示可能です。

上で実現できます。効果には、ふたつの映像の世界を美しくぼかすワイプパターンなどの5種類があります\*。また、それぞれの効果は効果の加減を詳細に調整可能です。



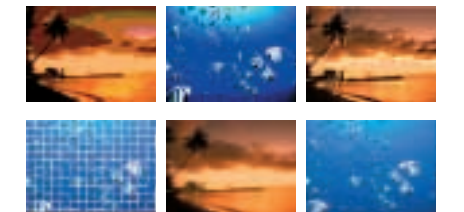
\*「SoftSPARKLE」は、インストールした5種類以外に21種類の特殊効果があります。これらはダウンロードにて販売しています。詳しくは、<http://www.so-net.ne.jp/dvj/sparkle/>をご覧ください。

● 「Adobe® Premiere®」の表現力をさらに高める「SoftSPARKLE(サンプル版)」(PCV-RX72K・RX62Kシリーズ): 「Adobe® Premiere®」に追加して使用できるトランジション効果用プラグインです。ソニー製の業務用編集機の技術に基づいた高品質な特殊効果を「Adobe® Premiere®」



● 映像を雰囲気豊かに演出する映像フィルター: 映像全体に効果を加える74種類\*の映像フィルターにより、映像の色合いを調整して回想シーンをセピア調の映像にしたり、色調やコントラストの補正など、画質調整も行えます。

\*「Adobe® Premiere® 5.1 LE 日本語版」では、16種類。



サービス 「Adobe® Premiere® 5.1 LE 日本語版」優待提供サービス

PCV-RX52シリーズのご登録カスタマーの方へ、「Adobe® Premiere® 5.1 LE 日本語版」とビデオ編集解説書「土日であらくパ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31ページをご覧ください。  
 PCV-RX52シリーズで、「Adobe® Premiere® 5.1 LE 日本語版」優待提供サービスを受けられた方は、リカバリー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、ご使用いただけます。  
 Adobe® Premiere® 5.1 LE 日本語版のご登録後に、アドビ システムズ(株)のアドビ 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。  
 この優待提供サービスのほか、i.LINKハードディスクPCVA-HD08・HD04にも、「Adobe® Premiere® 5.1 LE 日本語版」とビデオ編集解説書のPDFファイルが付属しています。

「Adobe® Premiere®」は、「DVgate」または「DVgate プラグイン for Adobe® Premiere®」で取り込んだAV(DV)ファイルの編集に対応しています。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。以後は同社による有料サポートメニューが用意されています。



# 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。

自分だけの映像作品を、DVD-RWドライブでDVDに保存する。映像作品を友達にプレゼントしたり、季節の挨拶をビデオメッセージで送る。映像の楽しみは、バイオとDVDでさらに広がる。もっと深くなる。

### DVD-RWドライブで、自分だけの作品がDVDになる。

(PCV-RX72Kシリーズのみ)

● **4.7GBの大容量記録メディア、DVD-R / RW** : DVD-R / RWは、記録可能なDVDメディア。4.7GBの大容量でMPEG2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。

DVD-R for General Ver.2.0対応。DVD-RW Ver.1.1対応。

● **オリジナルDVDが作れるDVD-RWドライブ搭載** : PCV-RX72Kシリーズには、DVD-R、DVD-RWディスクへの書き込みが可能なDVD-RWドライブを搭載。「DVDit! for VAIO」でDVDオーサリングが楽しめます。MPEG2の高画質で約117分\*、MPEG1なら3時間45分の映像を記録でき、DVDビデオフォーマットで記録されたDVD-R / DVD-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\*などで再生が可能です。オリジナルの映像作品をDVDビデオにしたり、親戚や友人への挨拶をビデオメッセージにして手軽に郵送するなど、映像を見せる楽しみが広がります。\*右記参照。



\*MPEG2-4Mbpsの場合。DVD-R / RWには、DVDビデオフォーマットでの記録が可能です。ビデオエン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はできません。

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

DVD-R / RWディスクに、DVDビデオフォーマットで記録した場合の収録可能時間です。データ形式でMPEG映像を保存する場合は異なります。

● **DVDオーサリングが楽しめる「DVDit! for VAIO」(PCV-RX72K・RX62Kシリーズ)** : 「DVDit! for VAIO」は、複数のメニュー画面付きDVDが制作できるオーサリングソフトウェア。複数のMPEG映像クリップをまとめたDVDづくりが手軽に楽しめます。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

アイコンも豊富に用意されています。また、4:3サイズの映像のほか、デジタルハンディカムなどのワイドモードで撮影された映像の使用も可能\*。映画のようなワイド画面の作品づくりも行えます。

\*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。PCV-RX62Kシリーズにおいては、CD-RWドライブを用いてDVDと同じ構造のCD-R / RWディスクを作成できます。この場合の最大容量は640MBです。また、再生環境はCD-Rディスクが読み取り可能なDVD-ROMドライブを内蔵し、DVDビデオ再生機能を持つパソコンとなり、家庭用DVDプレーヤーなどは再生できません。

● **Pentium®4の性能を最大限に引き出すMPEG変換ツール「DVgate Assemble」** : DV動画編集をした映像は、「DVDit! for VAIO」でオーサリングするためにMPEG映像に変換する必要があります。「DVgate Assemble」は、Pentium®4のSSE2命令に対応したソニー独自のDV MPEG変換ツール。実時間に迫る高速MPEG2変換を実現し、作業時間を短縮します。

「DVgate Assemble」のMPEG変換出力は2GBまで、「ビデオエクスプローラ」のMPEGファイル書き出し機能は4GB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映像に分割した後で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-RX62K・RX52シリーズでオリジナルDVDが作れる。i.LINK DVD-RWドライブ。i.LINK DVD-RWドライブ PCVA-DRW1 オープン価格。詳しくは30ページをご参照ください。

PCV-RX72Kシリーズ、PCVA-DRW1動作検証済みDVD-R / RWメディア

DVD-R	バイオニア DVS-R470SDF オープン価格	DVD-RW	バイオニア DVS-RW470SD 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 / F5 / FX1 / NS300 / NS500P / DVPK-S300 / DVPK-15 / プレイステーション 2\* : SCPH-18000 / 3000K (但し、DVD-Rのみ) \* DVD Player Ver.2.0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確認ください。\*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標です。



写真はPCV-RX72K V9です。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。

# アフレコ編集やタイトル画面で、作品の完成度はさらに高くなる。

「DigiOnSound™ Light」で、オリジナルのナレーションを追加する。「Adobe® Photoshop® 5.0 LE」で、映画のようなタイトル画面を作る。多彩な付属ソフトとサポートで、あなたのビデオ編集をバックアップします。

### アフレコ録音やサウンド編集が行える「DigiOnSound™ Light」

(PCV-RX72Kシリーズ)

● **BGMやナレーションの追加ができる充実のサウンド編集機能** : 「DigiOnSound™ Light」は、編集の終わったビデオ作品などの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。AVIファイルのサウンド編集では、作成した映像をサムネイル(縮小画像)で連続的に表示しますので、映像を確認しながらナレーションの録音や編集が行えます。アフレコ

時のマイク / ライン入力からの音声やお手持ちのBGMは、WAVEデータとして録音可能です。また、豊富なサウンドエフェクト機能でサウンド編集を強力にバックアップします。



### ビデオ作品のタイトル画面やテロップ作りにもこだわる。

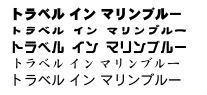
● **高度な画像加工が行える「Adobe® Photoshop® 5.0 LE」**(PCV-RX72Kシリーズ) : 高度な画像加工が行えるフォトレタッチソフト「Adobe® Photoshop® 5.0 LE」により、フィルター機能などの多彩な機能を駆使して、ユニークなタイトル画面づくりが行えます。



PCV-RX72Kシリーズのご登録カスタマーの方

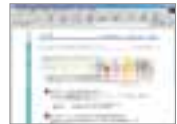
へ、Adobe® Photoshop® Elementsへの無償アップグレードサービスを実施します。詳しくは、VAIOホームページ <http://www.vaio.sony.co.jp/> 内でご案内します。

● **タイトルやテロップづくりに役立つ20書体の「Dyna Font」**(PCV-RX72K・RX62Kシリーズ) : 「Dyna Font」(TrueTypeフォント)の多彩な書体を使って、より効果的なタイトル画面が作れます。



### より快適なビデオ編集が楽しめるサポート&関連商品。

● **ビデオ編集のテクニックやコツをわかりやすく紹介した「DVスキルアップセミナー」** : 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。ビデオ編集の基本を解説する「入門コース」をはじめ、ビデオ編集に役立つ情報を豊富に用意しました。



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

● **手軽にDV動画など大容量データの保存に便利なi.LINKハードディスクドライブ** : 80GB PCVA-HD08 の大容量と20MB / 秒の高速転送が可能なハードディスクドライブです。バイオを使用中に手軽に抜き差しできるホットプラグ&ブレイド、i.LINK端子に接続してすぐに使用できます。

デスクトップ型バイオでは2台まで接続して使用できます。

i.LINK ハードディスクドライブ PCVA-HD08(80GB) オープン価格 PCVA-HD04(40GB) オープン価格



### 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。

● **映像を撮影してインターネットでライブ発信できる「URecSight(ユーレックサイト)」** : 「URecSight」は、映像をインターネットでライブ発信できるソニーオリジナルソフトウェア。バイオに接続したデジタルハンディカムやバイオカメラで撮影している映像を、リアルタイムで圧縮・送信、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。DVテープに録画してあった映像も送信できるので、オリジナルのビデオ作品や番組を作って公開することも可能です。

映像や音で演出できる、多彩なライブ専用エフェクト:ライブ中継を楽しく演出する特殊映像効果や音、アニメーション効果など20種類以上のライブ専用エフェクトが用意されています。

ライブ映像を配信できる専用Webサイト「パーキャストTV」:「パーキャストTV」は、バイオの



「URecSight」と連携して、映像のライブ中継やライブ発信の予約、映像のストリーミング送信を手軽に行える、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サービス」無料お試しのご案内

「パーキャストTV」サービスの会員登録を行っていたお客様には、「バイオ」が提案するネットワークを使った新しい楽しみ「パーソナルキャストサービス」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/>

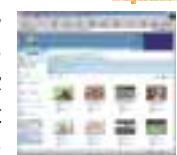
「パーキャストTV」へのライブ発信は、あらかじめ会員登録していただく、有料サービスです。

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 7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、パーソナルキャストサービス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、「Smart Capture」で撮った画像や「MovieShaker」で編集した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、好きな画像をポストカードなどに印刷する、プリントオーダーサービス(有償)の提供も予定しています。



\*2001年5月現在、L判、2L判、ポストカードの3種類のプリントオーダーサービスの提供を予定しています。なお、2001年5月以降発売のバイオでは、VAIOカスタマー登録特典として、「フリープリントクーポン」(L判プリント月間10枚×3ヶ月=30枚迄ご進呈いたします。2001年9月30日のご登録まで)を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事項や各サービスの詳細など、詳しい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/>

「イメージステーション」の楽しい活用法をご紹介します。VAIOホームページ「イメージステーション活用法」[http://www.vaio.sony.co.jp/Enjoy/Guide/l\\_station/](http://www.vaio.sony.co.jp/Enjoy/Guide/l_station/)



# 「Giga Pocket」で、テレビ番組を録る・見る・管理する。 バイオがあれば、テレビともっと自由に、もっと快適につきあえる。

バイオにTVアンテナをつなぐ。さあ、「Giga Pocket」で楽しむ新しいテレビ生活の始まりです。

気になる番組はまとめて録画して、見たいとき、自由なスタイルで楽しめる。

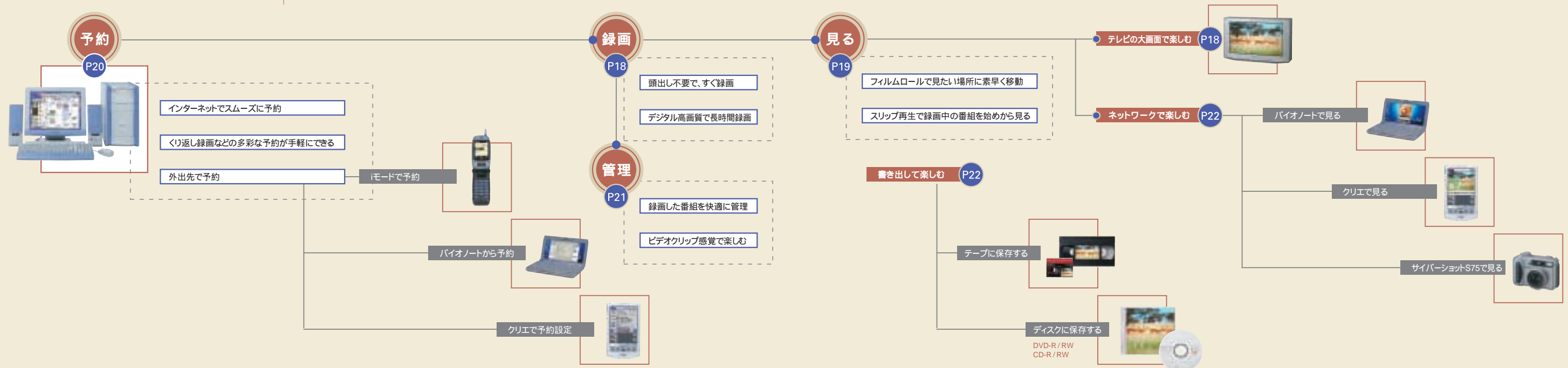
iモードやインターネットを使った番組予約が新しい。

あなたとテレビの関係をもっと自由に、もっと快適にする。それが「Giga Pocket」です。



## テレビ生活

- バイオでどんどん録画・自在に再生
- 多彩な予約・スムーズな番組管理
- 映像サーバー・映像コレクション



# 気になるテレビ番組は、デジタル高画質でどんどん録画。バイオで楽しむテレビ生活は、ここから始まる。

見たいテレビ番組は、「Giga Pocket」でどんどん録画。

ハードディスク録画だから、空きテープを探したり、頭出しなど不要で、すぐ録れる。しかも、MPEG2のデジタル高画質。

また、見たいシーンをスピーディーに探したり、録画しながら再生したりと、

パソコンならではの快適で便利な機能がいっぱいです。

## ハードウェア処理による、高画質で安定した録画・再生を実現。

● **TVチューナー内蔵MPEG2リアルタイムエンコーダーボード搭載**：「Giga Pocket」でのテレビ録画は、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。高画質回路の搭載や、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)の採用により、優れた録画画質を実現します。



写真上部の基板はDVアナログ変換ハードウェアです。PCV-RX52シリーズには装備いたしません。

● **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、ビデオ入力端子(前面/背面)からのアナログ映像が録画できます。PCV-RX72K・RX62Kシリーズでは、DVアナログ変換機能の搭載により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。

\*CATVの受信はサービス放送が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。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。BS/CSなどの衛星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扱う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継ぎ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。

## MPEG2のデジタル高画質で、最長39時間\*もの長時間録画が可能。

PCV-RX72Kシリーズ、標準(MPEG2)4Mbpsモード時。

● **テレビ番組をデジタル高画質で、長時間録画**：大容量のハードディスクにテレビ番組を保存するので、ビデオテープとの比較で圧倒的な長時間録画が可能です。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新しいスタイルを実現します。3つの録画モードから選択し、ハードディスクを効率的に利用して長時間のテレビ番組の録画が楽しめます。例えば標準(MPEG2)モードなら、ハードディスク1GBに約34分。ビデオCD相当(MPEG1)モードなら、さらに長時間のテレビ番組を録画することができます。

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-RX72K	PCV-RX62K・RX52
	高画質(MPEG2)	8Mbps	720 x 480	約60MB	約17分	約20時間	約14時間
	標準(MPEG2)	4Mbps	720 x 480	約30MB	約34分	約39時間	約28時間
	ビデオCD相当(MPEG1)*	1.41Mbps	352 x 240	約10MB	約94分	約107時間	約77時間

\*ビデオCDは再生できません。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。

● **MPEG2とMPEG1の同時録画機能\***に対応：MPEG2でのテレビ録画と同時にMPEG1でも録画が行える同時録画機能\*2。これは、MPEG2録画をハードウェア処理で、MPEG1録画をソフトウェア処理により行うバイオならではの機能です。CD-Rへ保存する場合などファイル変換にかかる時間を節約できます。

\*1：同時に別の番組を録画する機能ではありません。  
\*2：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。

## 録画中でも、番組のはじめからすぐに見られる。自分好みの自在な再生。

● **フィルムロールで見たいシーンを素早く再生**：

「Giga Pocket」なら、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画像で表示する「フィルムロール」機能を使用して、マウス操作で見たいシーンをすぐに呼び出し可能。短時間で効率的にテレビ番組を楽しむことができます。



TV/録画デッキ  
フィルムロール機能

時間表示  
再生デッキ

● **スリップ再生で録画中でも番組の最初から再生できる**：「スリップ再生」は、録画しながらすでに

録画したシーンに戻って再生が行える機能です。例えば、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。スリップ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。

## リモコン対応だからテレビ録画・再生がもっと快適に楽しめる。

● **専用リモコンで番組を呼び出し、すぐ再生**：

付属の「Giga Pocket」用のリモコンにより、録画、チャンネル変更などの基本操作はもちろん、録画済みの番組を選択して再生することも可能。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再生。新しい操作感覚で快適に「Giga Pocket」をコントロールできます。



Giga Pocket / DVD用リモコン

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。



オンスクリーン表示は、コンピューターディスプレイ側に表示されます。ビデオ出力されたテレビなどには表示されません。

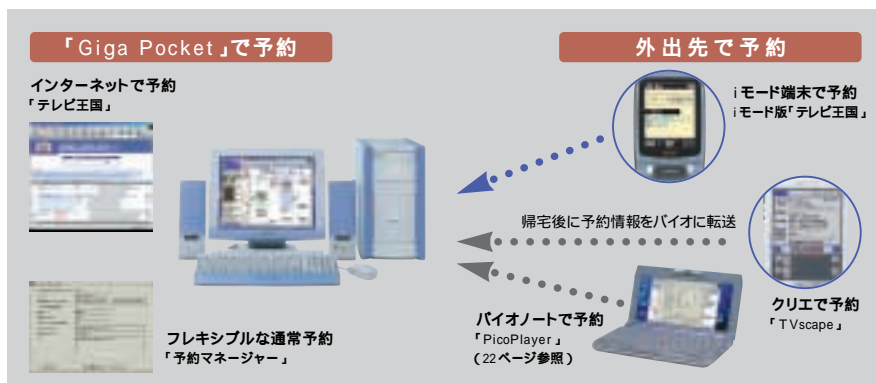
# iモードやインターネットで番組予約。スマートに番組管理。「Giga Pocket」の多彩な機能で快適に楽しめる。

朝、インターネットでその日のテレビ番組をチェックして録画予約。

予約し忘れた番組は、iモードで外出先からでも予約OK。

また、たくさん録画した番組は、ジャンル別に整理したり、有効期限を設定して最新のものだけ保存したり。

「Giga Pocket」なら、録画予約や録画した番組の管理もスピーディー＆スマートです。



## インターネットで番組探し。録画予約もその場でOK。

●「iEPG対応番組表」<sup>1)</sup>を使って、手軽に録画予約：インターネット上のiEPG対応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、面倒なテープの頭出しや入れ替

えをする必要もなく、見たい番組をどんどん録画予約が可能。

\* 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。



● 現在サービス中のiEPG番組情報サイト  
「インターネットTVガイド」<http://www.tvguide.or.jp/>  
「ON TV JAPAN」<http://www.ontvjapan.com/>  
「テレビ王国」<http://www.so-net.ne.jp/tv/>  
画面は「インターネットTVガイド」です。

## たくさん録った番組をスマートに管理。見たい番組をすぐに探せる。

● 録画番組は、スマートに管理：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、キーワードで検索することも可能です。



## 外出先や他のバイオなどでも予約できる。多彩な予約スタイル。

● iモード対応端末を使って外出先でも録画予約が可能：iモード対応のテレビ番組情報サービス「テレビ王国」にアクセスして、外出先にいながらiモード対応端末を使用して録画予約をすることができます。

● 「クリエ」やバイオノートでも予約できる：ソニーの携帯情報端末「クリエ」<sup>1)</sup>や、「PicoPlayer」(22ページ参照)をインストールしたバイオ<sup>2)</sup>で予約設定をすることもできます。例えば、外出先で録画したい番組を選択し、帰宅後、クリエはデータ交換機能(HotSync)、バイオなら家庭内ネットワークを経由して、「Giga Pocket」に予約設定を一括転送することが可能です。

インターネット常時接続の環境か、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。詳細は「テレビ王国」ホームページをご参照ください。「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)が運営するテレビ番組情報サービスです。



\* 1: 録画予約設定ソフト「TVscape(ティヴスケープ)」が必要です。  
\* 2: iEPG番組情報サイトを使用します。



● 繰り返し予約で見たい番組を見逃す心配なし：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、定期的に放送されるお気に入りの番組を自動的に繰り返し録画できます。また、「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おいて、いつでも見たいときに再生することもできます。

● 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、バ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>1)</sup>。また、時報に合わせて内蔵時計を修正するジャストクロック機能<sup>2)</sup>により、タイマー録画が正確に行えます。

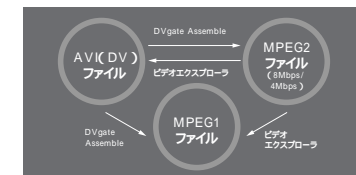
\* 1: 「休止状態」での待機も可能です。ただし、「休止状態」からリモコンを使って復帰することはできません。  
\* 2: NHK教育放送の正午の時報を基準に、パソコン本体の時刻を自動的に修正します。ただし、正午に本体が通常状態/スタンバイ状態で、「Giga Pocket」を使用していないことが必要です。

## 「DVgate」と「Giga Pocket」でファイル交換ができる。

「DVgate」で使用するAVI(DV)ファイルと、「Giga Pocket」で使用するMPEG1・MPEG2ファイルには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、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。



# 録画した番組をバイオノートで見る。クリエイで持ち出す。テレビの楽しみはネットワークでもっと広がる。

録画した朝のニュースをクリエイで持ち出して、通勤途中に見る。

ワイヤレスLANを使って、別の部屋からバイオノートで「Giga Pocket」を操って楽しむ。

また、CD-RやDVD-Rに書き出せば、手軽に持ち運んで他のバイオでも楽しめる。

バイオRXをビデオサーバーにすると、新しい映像ネットワークの楽しみが生まれます。



## 「PicoPlayer」で、他のバイオでもテレビ番組の再生が可能。

● ネットワークを使用して、バイオノートでもテレビ番組の再生が楽しめる。「PicoPlayer」は、バイオノートなど「Giga Pocket」を搭載しないバイオ<sup>1)</sup>でも「Giga Pocket」で録画した映像が再生できるソフトウェア。「Giga Pocketサーバー」機能と連携し、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に<sup>2)</sup>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う、新しい楽しみを提供します。また、「PicoPlayer Ver.4.1」では、再生速度を2倍から0.5倍速までコントロール可能になりました。早送り再生など、より手軽に番組を楽しめます。

\*1: 2000年10月以降に発売のバイオには、あらかじめ「PicoPlayer」がプリインストールされています。その他のバイオには、「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。  
\*2: 他のバイオのハードディスクに取り込んだ場合は、MPEG1形式の映像のみ再生可能です。ただし、2001年1月以降に発売のバイオの「Giga Pocket」搭載機種ならびにDVD-ROMドライブ搭載機種には、「PicoPlayer」MPEG1・2再生可能)をプリインストールしています。それ以外の機種の方には、MPEG2形式の映像の再生に対応した「PicoPlayer Premium」を、VAIOホームページ内「UPGRADE AREA」で有償にてご提供しています。  
\*3: 「PicoPlayer」の動作環境: Windows® 98 Second Edition, Windows® Millennium Edition, およびWindows® 2000 Professional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。



● ビデオ作品やテレビ番組をCD-RやDVD-R / RWに書き出して、MPEG2の高画質で再生可能: ビデオエクスプローラの「書き出し」機能を使用し、CD-RやDVD-R<sup>1)</sup>にビデオ作品やテレビ番組を保存することが可能です。このとき同時に「PicoPlayer」を添付することで、再生環境を持たないバイオでもMPEG2の高画質映像を再生して楽しめます。

録画モード	高画質(MPEG2)	標準(MPEG2)	ビデオCD相当(MPEG1)
CD-R	約10分	約20分	約1時間5分
DVD-R / RW	約70分	約140分	約7時間

\* PCV-RX62K・RX52シリーズはPCVA-DRW1を使用します。  
DVD-R / RWメディアに保存する場合、またPCV-RX72KシリーズでCD-Rメディアに保存する場合は、ライティングソフト「Primo DVD」と連携してデータ形式のディスクとして保存されます。いずれもDVDプレーヤーで再生できるフォーマットではありません。  
PCV-RX62K・RX52シリーズでCD-Rメディアに保存する場合は、DirectCDでフォーマットされたCD-Rをお使いください。CD-Rからの再生にはクロス処理が必要です。また、CD-RWメディアは転送速度の関係でスムーズに再生できない場合があります。  
「Giga Pocket」を搭載していないパソコンでは、CPUの処理能力やCD-ROM・DVD-ROMの転送速度によって、MPEG2の映像が滑らかに再生できないことがあります。

## バイオならではの映像コレクション。

● テレビ番組をビデオクリップ感覚で楽しむ: 「プレイリストビルダー」は、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楽しめるソフトウェア。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を再生できます。再生した映像をビデオデッキなどで録画して映像コレクションを楽しんだり、好みのシーンを抜き出す<sup>3)</sup>ことも可能です。

\* シーンの切り出しのみ。シーンの結合はできません。  
\* 2: ご使用の際はメモリースティック用PCカードアダプターMSAC-PC2Nなどが必要になります。  
\* 3: 2001年5月現在で対応しているバージョンは、DSC-S75のみです。  
\* 4: 同時に別の番組を録画する機能ではありません。



## 動画フォーマット変換機能で、映像ファイルに用途に応じて使い分け。

● クリエ<sup>1)</sup>やサイバースhoot<sup>2)</sup>で番組が再生できる: 動画フォーマット変換機能(21ページ参照)を使用し、録画した映像を手軽な操作でソニーの「クリエイ」やサイバースhoot用の形式に変換することが可能<sup>1)</sup>。「Giga Pocket」で録画した番組をメモリースティックに保存<sup>2)</sup>し、ソニーのクリエイやサイバースhoot S75<sup>3)</sup>で再生して楽しめます。また、MPEG2とMPEG1の同時録画機能も実現<sup>4)</sup>。これはハードウェア処理

でMPEG2録画を行い、同時にソフトウェア処理によってMPEG1録画を行うバイオならではの機能です。これにより、テレビの大画面で楽しむときは高画質なMPEG2を、CD-Rに保存するときはコンパクトなMPEG1を使うなど、用途に合わせて使い分けすることができます。

\*1: クリエ用の変換機能は、VAIOホームページよりモジュールをダウンロードすることで実現できます。  
\*2: ご使用の際はメモリースティック用PCカードアダプターMSAC-PC2Nなどが必要になります。  
\*3: 2001年5月現在で対応しているバージョンは、DSC-S75のみです。  
\*4: 同時に別の番組を録画する機能ではありません。



## 新しいテレビ生活 「Giga Pocket」の楽しみ方をガイド。

VAIOホームページ内の「ENJOY VAIO」では、「Giga Pocket」で広がる新しいテレビ生活のスタイルや、便利な使い方などをくわしく紹介しています。

VAIOホームページ  
「Giga Pocket」で、あなたのテレビ生活が変わる!  
<http://www.vaio.sony.co.jp/Gigapocket/>







# 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。

i.LINK、USB、ネットワークコネクタから、PCカードやモデム端子まで、パソコンとして充実したインターフェースを装備。

さらに、ビデオデッキのようにTVアンテナやビデオ入出力端子まで備え、映像機器としても充実したインターフェースを用意しました。

さまざまな機器をつなぐほどに、バイオならではの世界がさらに広がります。



テレビアンテナやビデオ機器をバイオに接続。

## 背面

(PCV-RX72K・RX62K)

### i.LINK (IEEE 1394) 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ハードディスクなど

i.LINK 端子付きバイオ  
前面の i.LINK IEEE1394 端子 (4ピン) には、付属の i.LINK ケーブル (400 Mbps 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を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。

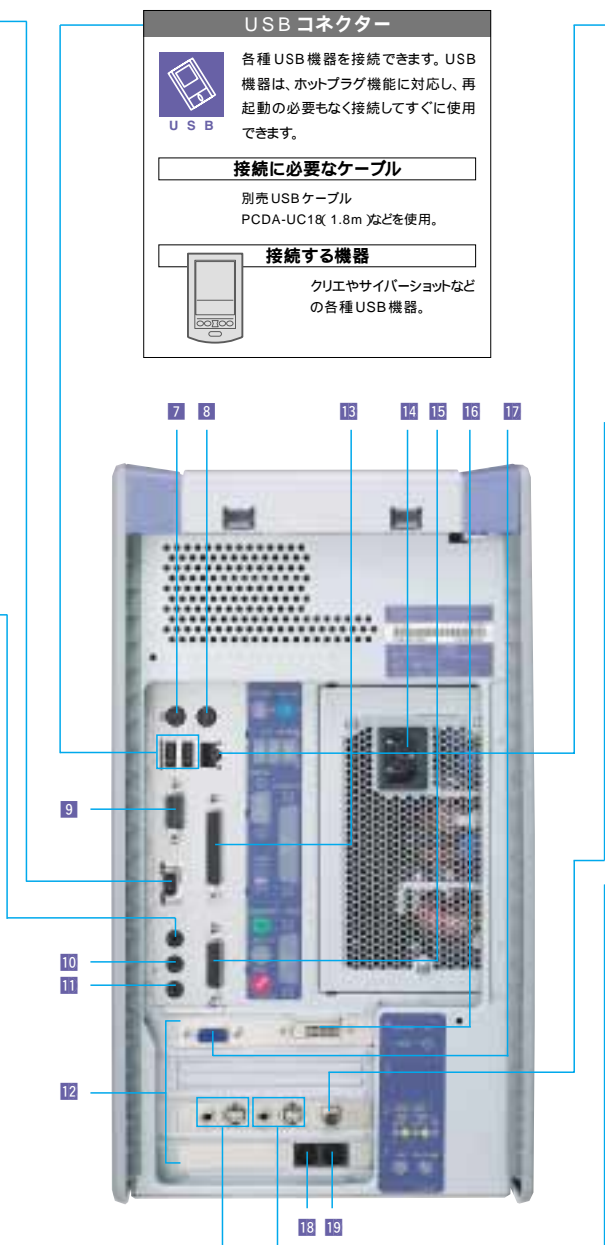
**接続する機器**  
パソコン用スピーカー  
付属スピーカー PCVA-SP2

### オーディオ出力 / ビデオ出力

「Giga Pocket」で録画した番組などのビデオ映像・音声を出力する端子。映像は MiniDin7ピン端子、音声はステレオミニプラグ端子。

**接続に必要なケーブル**  
付属ビデオ接続用変換コネクタ (コンポジット接続用) 付属ビデオケーブル (コンポジット) 別売 S映像コード (4ピン 4ピン)

**接続する機器**  
テレビ VHSビデオ



### USB コネクタ

各種 USB 機器を接続できます。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。

**接続に必要なケーブル**  
別売 USB ケーブル PCDA-UC18 (1.8m) などを使用。

**接続する機器**  
クリエイティブ・サイショットなどの各種 USB 機器。

### ネットワークコネクタ

100BASE-TX / 10BASE-T 対応ネットワークコネクタ。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、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 アンテナブースター (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 (コンポジット接続用) 付属ビデオケーブル (コンポジット) 別売 S映像コード (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**  
Hi8 ビデオカメラ VHS ビデオなど  
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 (コンポジット) 別売オーディオ用ケーブル (ピンプラグ ミニプラグ) などを使用します。

## 正面

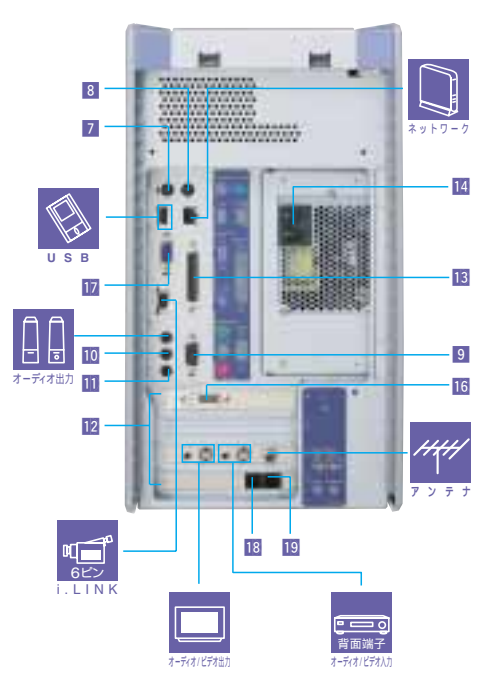
(PCV-RX72K)

## 正面

(PCV-RX62K・RX52)

## 背面

(PCV-RX52)



### 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 スタンバイキー

- USB コネクタ
  - i.LINK (IEEE 1394) 端子 S400 (4ピン)
  - i.LINK (IEEE 1394) 端子 S400 (6ピン)
  - オーディオ出力 (ステレオミニプラグ) ビデオ出力 (ビデオ / Sビデオ共用) \*
  - VHF / UHF (アンテナ) 端子
  - S映像入力 (Sビデオ / Sビデオ共用) オーディオ入力 (Sビデオ / Sビデオ共用)
  - オーディオ入力 (ステレオミニプラグ) ビデオ入力 (ビデオ / Sビデオ共用)
  - ネットワークコネクタ (100BASE-TX / 10BASE-T)
  - スピーカー / ヘッドホン出力 (ステレオミニプラグ)
  - フロッピーディスクドライブ
  - 電源 / サスペンドスイッチ
  - PCカードスロット (Type II)
  - キーボードポート (PS/2)
  - マウスポート (PS/2)
  - シリアルポート
  - オーディオライン入力
  - マイク入力
  - 拡張スロット
  - 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 (DVIコネクタポート)
  - 5番 (使用済み): プリンター / パラレルポート
  - 6番 (使用済み): シリアルポート
  - 7番 (使用済み): オーディオライン入力
  - 8番 (使用済み): MIDI / ゲーム端子
  - 9番 (使用済み): デジタルディスプレイ用コネクタ (DVI) \*: PCVA-15XD2用のDVI方式準拠のデジタルディスプレイ用接続端子。
  - 10番 (使用済み): PC (モデム / PCMCIAカード)
  - 11番 (使用済み): PC (TVチューナー内蔵 MPEG2リアルタイムエンコーダーボード)
  - 12番 (空き): PCI
  - 13番 (使用済み): AGP (ビデオカード、AGP 4xモード動作)
  - 14番 (使用済み): PC (モデム / PCMCIAカード)
  - 15番 (使用済み): PC (TVチューナー内蔵 MPEG2リアルタイムエンコーダーボード)
  - 16番 (使用済み): PCI
  - 17番 (使用済み): PC (TVチューナー内蔵 MPEG2リアルタイムエンコーダーボード)
  - 18番 (使用済み): 電話回線端子
  - 19番 (使用済み): 電話器端子
- \* 1: 1番スロットの搭載ボードは背面モデム / 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。  
\* 2: ビデオ映像出力専用です。パソコンのデスクトップ画面は出力しません。  
\* 3: 付属ディスプレイ PCVA-15XD2でのみ動作を確認しています。

# バイオのある生活がもっと楽しくなる。

i.LINK ハードディスクで、作品づくりに必要な映像をどんどんストックする。

ワイヤレスLANを使って、映像ネットワークを無線で楽しむ。

バイオカメラで、気軽にビジュアルコミュニケーションする。

バイオギアで、バイオの楽しみがもっと広がります。

### VAIO GEAR

**ホットプラグですぐに使える。最大20MB/秒の高速転送が可能な「i.LINKハードディスク」。**

i.LINKハードディスク  
ドライブ(80GB)  
**PCVA-HD08**  
オープン価格

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

DV 映像記録時間：約5時間40分(HD08) 約2時間50分(HD04)  
i.LINK 端子(6ピン×2) 外形寸法：幅171×高さ58×奥行304mm 質量：約24kg(本体のみ)  
i.LINKケーブルは付属しません。  
PCVA-HD08・HD04は着脱可能なドライブですので、バイオRXシリーズで「Giga Pocket」の通常の保存先としては使用できません。「外部メディア」に設定して、録画済みデータの書き出し先としてお使いください。

**インターネットやLANを無線で楽しめる。ADSL接続にも対応したバイオのワイヤレスLAN。**

ワイヤレスLAN スターターキット  
**PCWA-A200C**  
オープン価格

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

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

**CarrierGate**

【ワイヤレスLANアクセスポイント 主な仕様】縦置き・横置き・壁掛け可能なコンパクトデザイン。 PCWA-A200C：Ethernet(10BASE-T)端子のみ装備。 PCWA-A100C：V.90モデムとEthernet(10BASE-T)端子を装備。 ワイヤレスLANソフトウェアVer.2.1は、PPP over Ethernet PPOE 使用のADSLプロバイダーへの接続と、複数アクセスポイント間のローミングに対応。 規格：IEEE802.11/802.11b 無線LAN標準互換プロトコル・最大11Mbps) 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：PCWA-A200C約450g、PCWA-A100C約480g

**複数のバイオでワイヤレスLANが楽しめる「ワイヤレスLAN PCカード」。**

ワイヤレスLAN PCカード  
**PCWA-C100** オープン価格

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。

**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」。**

バイオカメラ  
**PCGA-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)付属 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

**USBケーブル**  
**PCDA-UC1(1.8m) オープン価格**

i.LINKケーブル( \$400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)同等品です。  
**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)**

「バイオギア」製品はバイオ専用です。バイオ以外のパソコンとの動作は保証していません。「バイオギア」各製品について、詳しい情報は「バイオギア カタログ」をご覧ください。

## 関連製品

**PCV-RX62K・RX52シリーズでもDVD制作が楽しめる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-RX62K・PCV-RX52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な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-RW) 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

**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。**

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**  
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。

**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。

**320×320ドットの高精細度表示。映像も音楽も快適に楽しめる「クリエ」。**

パーソナルエンターテインメント オメガナザール  
**PEG-N700C**  
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イステアリング搭載 パームOS搭載 外形寸法：幅71.0×高さ118.5×奥行16.8mm 質量：約160g

**USB機器が複数台接続できるUSBハブ。**

USBハブ  
**PCDA-UH4** オープン価格

手軽に持ち運べるコンパクトサイズ、4ポートのUSB端子を装備。 付属のAC電源のほか、USBバスパワーでの使用も可能。 接続機器や動作状況がひと目でわかるアプリケーションソフト「USBチェッカー」付属。 付属品：ソフトウェアCD-ROM、ACアダプター、USB接続ケーブル(50cm) 外形寸法：幅102×奥行68×高さ21mm 質量：約90g 電力モードでは動作しない場合があります。

i.LINKで接続を行うパソコン周辺機器類(ハードディスクドライブやCD-RWドライブなど)は、OSによっては対応していない場合がありますので、あらかじめ動作環境をご確認ください。

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はおりません。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)には、ご使用の必要となる情報をすべて掲載できない場合があります。製品によってはユニークな別注プログラム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」機種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.2.3 / MovieShaker Ver.3.0 / Smart Capture Ver.4.1およびUrecSight Ver.1.3は、2001年5月10日現在、ソニーが2000年4月末日まで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(メディアインター、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、PCV-RX52シリーズの場合、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.2.3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および終了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う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i.LINKケーブルを介して行います。LANなどの制御端子は備えません。 動作状況によってはフレーム落ちやわずかに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、あなたが著作権保有者であるか、著作権保有者から複製の許諾を得ている素材を制作する手段としてのものです。もしあなた自身が著作権を所有していない場合か、著作権保有者から複製許諾を得ていない場合は、著作権法の侵害となり、損害賠償を含む保証義務を負うことがあります。ご自身の権利について不明確な場合は、法律の専門家にご相談ください。

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。

Service Support

# 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。

## 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サポート情報やアップグレード情報などを電子メールでお知らせします。

## サポート 困ったこと、わからないこともスマートに解決。

### VAIO マニュアル「CyberSupport for VAIO (サイバースポーツ)

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、ハードディスク上のさまざまなサポート情報をまとめて管理し、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。

「できるWindows for VAIO」: Windows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 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。



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

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

MySupporter\*: VAIOカスタマーIDとパスワードを入れると、ご所有の機種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。

### 使い方相談窓口

バイオの使い方のご相談や技術的なご質問を電話でされたい場合は、VAIOカスタマーリンクが承ります。受付時間: 平日10～20時、土・日・祝日10～17時(年末年始を除く) PCV-RX72K、RX62Kシリーズについての電話でのご相談・ご質問は90日間を無料で承り、以降はVAIOご登録カスタマー専用の有料サポートメニュー「サポートプラス」をご用意しております。

### 引き取り修理

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

## 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特典サービスとして開設している、ショッピング・サービスページです。ご所有のバイオを一層ご活用いただき、より快適に楽しく使い続けていただくためのアップグレードソフトや関連製品、限定グッズ、各種サポート・サービスなど、さまざまなアイテムやサービスをご提供しています。



**VAIO オンライン カスタマー登録**

カスタマー登録は電話回線(フリーダイヤル)やインターネットを通じてオンラインで手軽に行えます。ご登録いただくと、各種のご案内を差し上げるほか、VAIOホームページ内の「UPGRADE AREA」などで提供されるさまざまなサービスや製品をご利用・ご購入いただけます。また、ご登録特典として、VAIOホームページへ接続する電話料金が100分間無料になるインターネット接続IDもお送りします。



「バイオRX」PCV-RX72K・RX62K・RX52シリーズの主な仕様

モデル	PCV-RX72Kシリーズ	PCV-RX62Kシリーズ	PCV-RX52シリーズ
OS	Windows® 2000 Professional( Service Pack1対応 )		Windows® Millennium Edition
プロセッサー	Pentium® 4プロセッサー 1.70GHz	Pentium® 4プロセッサー 1.50GHz	
キャッシュメモリー	1次キャッシュ 12K μ 命令実行トレースキャッシュ** / 8KB・データキャッシュ / 2次キャッシュ256KB( CPU内蔵 )		1次キャッシュ128KB / 2次キャッシュ256KB( CPU内蔵 )
チップセット	850チップセット		
メインメモリー 標準 / 最大	128MB / 512MB**( SDRAM )		128MB / 512MB**( SDRAM )
プロセッサシステムバス	400MHz		
拡張メモリスロット( 空き )	RIMMスロット×4( 2 )		
グラフィックスアクセラレーター	NVIDIA™ GeForce2 MX( AGP 4×モード動作 )		
ビデオメモリー	32MB( SDRAM )		16MB( SDRAM )
表示モード	1677万色( 1600×1200, 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 )×1		
ハードディスク	約80GB( CDドライブ約7GB / Dドライブ約73GB ) < Ultra ATA ( 100 ) > **		
( MPEG映像録画時間 ) * ( DV映像記録時間 ) * ドライブ	高画質 約20時間 / 標準 約39時間 / ビデオCD 約107時間 約5時間15分		高画質 約14時間 / 標準 約28時間 / ビデオCD 約77時間 約3時間40分
外部接続端子( 背面 )	キーボード( PS/2, MiniDIN × 1 ) マウス( PS/2, MiniDIN × 1 ) シリアルポート( RS-232C, D-sub 9ピン×1 ) 平行ポート( D-sub 25ピン×1 ) USB( PCV-RX72K・RX62K × 2, PCV-RX52 × 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 / ノーマルミニジャック × 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用 ) × 1 ) ** MIDI / ゲーム端子( PCV-RX72K・RX62Kシリーズのみ ) モデム用モジュラージャック × 2( LINE, TELEPHONE ) iLINK S400( 6ピン ) 端子 × 1 MPEG2リアルタイムエンコーダーボード入力端子( ビデオ入力ビデオ, Sビデオ専用 特殊端子 MiniDIN7ピン ) × 1 ビデオ出力ビデオ, Sビデオ専用 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 iLINK S400( 4ピン ) 端子 × 1 MPEG2リアルタイムエンコーダーボード入力端子( 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		
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	ビデオキャプチャー機能( ビデオ入力 MPEGリアルタイム変換機能 ) TVチューナー( VHF 11-12チャンネル, UHF 13-62チャンネル, CATV C13-C63, ステレオ, 2カ国語 ) ** Sビデオ, コンポジット入出力端子( 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-RX72K・RX62K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 ビデオCD交換モード( MPEG1 1.41Mbps 352×240 30fps ) 約94分 / 1GB		
拡張スロット( 空き )	PCI × 3 ( 1 ) ** 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 )		
オーディオ機能	AC97準拠オーディオ, 3Dオーディオ( DirectSound3D )対応 最大56kbps( V.90 / K56flex™ ) ** / 最大33.6kbps( V.34 ) / 最大14.4kbps( FAX ) **		
内蔵モデム	最大56kbps( V.90 / K56flex™ ) ** / 最大33.6kbps( V.34 ) / 最大14.4kbps( FAX ) **		
主な付属品	ショートカットキー付きキーボード( PS/2 ) スクロール機能付きホイールマウス( PS/2 ) 電源ケーブル, 電話線, マニアル, リカバリ-CD × 3, iLINKケーブル( 400Mbps対応DVケーブル 4ピン×4ピン ) × 1( 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 ) PCV-RX72K・RX62Kのみ		
電源	AC100V ± 10% / 50 - 60Hz		
消費電力	約150W( 最大約300W ) / スタンバイ時約5W		約130W( 最大約250W ) / スタンバイ時約5W
エネルギー消費効率	R区区分0.00110		R区区分0.00125
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12.5kg

\* 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: 標準実装されているメモリーモジュールを取り外し、PCVA-MM256Rを2セット( 128MB RIMMメモリーモジュールを4枚 ) 増設した場合です。\* 3: 標準実装されているメモリーモジュールを取り外し、256MB DIMMメモリーモジュールを2枚増設した場合です。\* 4: 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。\* 5: 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。\* 6: 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起動時に認識できる容量は、PCV-RX72Kでは約74GB( CDドライブ: 約6.5GB / Dドライブ: 約68GB )、PCV-RX62K・RX52では約56GB( CDドライブ: 約6.5GB / Dドライブ: 約49GB ) となります。\* 7: 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。\* 8: DVD-RWは、DVD-R 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。\* 9: 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。\* 10: CD-RW8倍速書き込みは、CD-RW High Speed対応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。\* 11: DVIコネクタは、付属ディスプレイ( PCVA-15XD2 ) のみ動作を確認します。マルチモニター接続機能はあません。\* 12: 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 ) が行われている地域でのみ受信可能です。CATVを受信するときは、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、スタンパールがかった放送の視聴・録画には、ホームネットワークが必要です。詳しくは、その地域のCATV会社にお問い合わせください。\* 13: ポート長が25cmを超えるPCIポートは装着できません。\* 14: 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。\* 15: PCV-RX52でFAX機能を使用するには、別途市販ソフトウェアが必要です。

Windows XP Ready PCs\*

Windows® XPアップグレード対象製品です。

\*このPCは、Microsoft® Windows® XPを動作させるための最低限のハードウェア動作環境を満たしています。ハードウェアドライバーが必要な場合はWindows® XP発売後、ソニーよりご提供いたします。

Windows® XPアップグレードプログラムのご案内

本製品をご購入いただいたお客様には、2001年下半年に予定されるMicrosoft® Windows® XPの発売日以降、1) Windows® XPアップグレードキット、2) ドライバー類、3) アプリケーション類を合わせて優待価格7,000円( 税別 ) 送料別途でご提供いたします。このプログラムのご利用により、バイオ独自の機能やソニーオリジナルソフトウェアをWindows® XP環境下でもご利用いただけます。詳しくは、VAIOホームページ( <http://www.vaio.sony.co.jp> ) および製品同梱のご案内文書をご覧ください。

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

[www.microsoft.com/pi/privacy/howtotell](http://www.microsoft.com/pi/privacy/howtotell)



安全に関するご注意

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

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

安全点検のお願い このような症状はありませんか。

煙が出たり、異常な音、においがある。 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。

ブラザー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るもので、トリートメント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、ずじ状態の色も変わります。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、ずじ状態の色も変わります。

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、本機でご利用になら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性能で除したものです。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。仕様内のJEITA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™、®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 東京都品川区区北品川6-7-35  
ソニーマーケティング株式会社 〒108-0074 東京都港区高輪4-10-18

VAIO カタログセンター  
03-5454-0700

受付時間 月～金 10:00～20:00 土・日・祝日 休

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

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

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

お買い求めは信用ある当店へ



よい品を  
手軽にクレジットで

2001.7

カタログ記載内容2001年7月現在