

SONY

2003.8

パーソナルコンピューター
「バイオ」デスクトップシリーズ
総合カタログ



たとえばテレビをためてDVDに。バイオは、楽しみのホームサーバー。



VAIO
www.vaio.sony.co.jp

画面はハモミ合成です。

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。



楽しみは、ぎゅっしりためて、いつでも遊ぶ。

Stock & Play

テレビや音楽、ビデオや写真。

いまよりもっと楽しむために、バイオの提案、ストック&プレイ。

たとえば、見るだけだったテレビ、ラックの奥のビデオテープ、バイオの中でDVDに。音楽だって、ためこんで快適MDづくり。

身近な遊びだから、変えると毎日もっと楽しい。

ストック&プレイ。楽しみは、バイオひとつで大きくなる。

部屋にバイオのある暮らし

映像をあそぶ ~ テレビをためてDVDに。 ▶P04

 **テレビ生活** ▶P06
録りためるから、テレビがいつでも面白い。

 **DVD作り** ▶P08
クリックひとつで、思い出はDVDの中。

 **音楽生活** ▶P10
全曲ためる。バイオがあれば音楽と暮らせる。

 **静止画加工** ▶P12
楽しみは、撮ったあとに、またはじまる。

 **ホームネットワーク** ▶P14
楽しみはバイオへ。好きなどこかで取り出すために。

 **テレビ電話** ▶P16
表情も伝えあうから、テレビ電話は話がはずむ。

自分に似合うモデル探し

ラインアップ ▶P18

 **バイオW** ▶P20
スタイルから生まれる、よばりな楽しみ。

 **バイオRZ** ▶P24
バイオ最強のハイパフォーマンス。

 **バイオHS** ▶P28
暮らしになじむ、シンプルなスタイル。

サポート&サービス ▶P32

ホームネットワークでAVの楽しみを家じゅうへ。 ▶P34

関連製品 ▶P36

ソフトウェア ▶P38

主な仕様 ▶P40

機能・楽しみ比較 ▶P42

INFORMATION (インフォメーション)

VAIOホームページでは、「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ご紹介します。また、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。

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

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



写真はパーソナルコンピューター バイオW PCV-W500です。

そこは、テレビをためる場所、

テレビをどんどん録画する。
録ったら手軽にDVDに。
映像はまだまだ楽しめる。

録画や再生などテレビの自在な楽しみ、
そして録った番組を記録するDVDの楽しみ。
ふたつの遊びが連係すれば、エンターテインメントはさらに発展します。バイオなら、
そんな映像の楽しみが、全機種で手軽に実現。そばにバイオを置いたその日から、毎日の映像の楽しみ方、つきあい方が変わります。

TV テレビ生活

気になるテレビ番組は、ハードディスクに
たっぷり録画。見たいシーンへすぐ移動、
再生も自由自在。さらに付属リモコンで、
操作はぜんぶ手元から。バイオではじまる、
もっと快適テレビ生活。

DVDに仕上げる場所。

DVD DVD作り

ためこんだテレビ番組を、バイオの中で
DVDに記録。手軽にクリック、操作もシンプル。
さらに、ハンディカムで撮った映像
や懐かしい18mmビデオも、バイオに取り
込んでDVDに。



写真の組み合わせ
パーソナルコンピューター バイオRZ
PCV-RZ72PL7
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
VHSハイファイビデオデッキ
SLV-NX31
商品はいずれもオープン価格です。

画面はハズミ合成です。

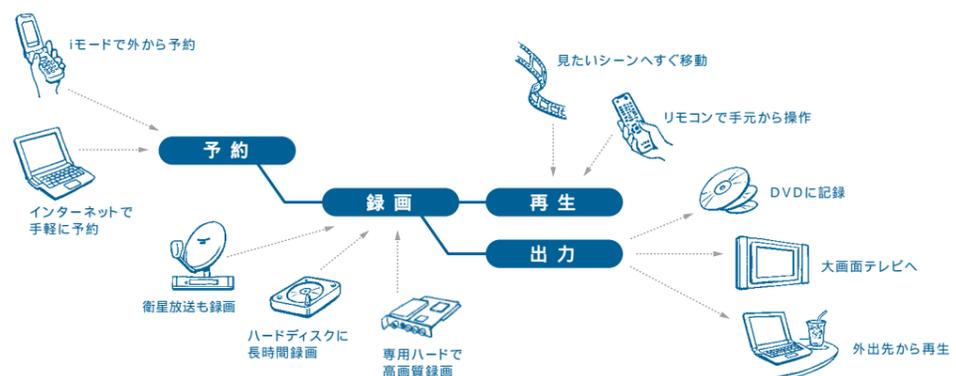
ソニーがおすすめするMicrosoft® Windows® XP

録りためるから、テレビがいつでも面白い。

見逃せない番組はもちろん、気になる番組も録画してしまう。
バイオのテレビ生活は、だからぜいたく。
空いた時間に、見たい番組をバイオで探して再生。
操作もらくらく、リモコンで手元から。
バイオにためる、気ままに選ぶ。テレビはもっと都合よく。



写真はパーソナルコンピューター バイオW PCV-W500です。



「Giga Pocket」
デジタル高画質でテレビを録画し、自在に再生。外出先から録画予約できるなど、バイオの独自機能も豊富です。

ハードディスクにたっぷり録画。インターネットですぐ予約。

予約は手軽にインターネットで。外出先でもiモードから。

録画予約は、インターネット上のIEPG番組情報サイトから。

「予約ボタン」をクリックするだけで手軽に設定できます。また、外出先でも、iモードや他のパソコンで「テレビ王国」にアクセスして、リモート録画予約が可能です。

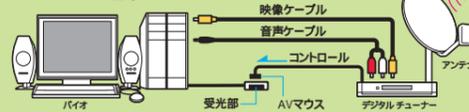


IEPG番組情報サイト「テレビ王国」
http://www.so-net.ne.jp/tv/

衛星放送の予約録画にも対応*。

「スカパーフェクトTV」やBSデジタル放送など、衛星放送の予約録画も、デジタルチューナーと連動して行えます。

*PCV-W121・W111を除く。



AVケーブルでチューナーを接続し、チューナー付属のAVマウスをバイオの受光部へ。あとはチューナー側で予約設定すれば、放送時間に録画を自動でスタート。

好きな場面をすぐ再生。リモコン対応で、操作も手元から。

見たい場面へすぐ移動。録画中の再生も可能。

見たいシーンは、画面下のサムネイル(フィルムロール)で検索。一気にその瞬間へジャンプします。また録画中に、すでに録画したシーンの再生も可能。たとえば、録画中に帰宅しても、放送終了を待たずに始めから楽しめます。



再生画面。フル画面表示も可能。

DVDへ、大画面テレビへ、外出先へ。楽しむ場所もいろいろ。

バイオにためた番組を手軽にDVDに。

ためこんだテレビ番組は、付属ソフト「Click to DVD」(P8・9参照)で手軽にDVDにできます。設定した「しおり」がそのままDVDのチャプターとして記録されるなど、連係もスムーズ。また、洋画などの2ヶ国語放送の記録にも対応し、再生時に言語を切り換えて楽しめます。

収録可能時間			
高画質(8Mbps)	標準(4Mbps)	標準(3Mbps)	長時間(1.41Mbps)
約1時間10分	約2時間15分	約3時間	約6時間15分

*PCV-W121・W111のみ。

250GBの大容量。最長367.5時間の録画を実現。

i.LINK ハードディスクドライブ
PCVA-HD25 オープン価格

250GBの大容量で最長367.5時間の録画が可能。バイオと連動して自動的に電源オン/省電力モードへの移行が可能。予約録画終了後に、無駄な電力消費を防止。詳しくはP36へ

ハードディスクに、最長257.5時間録画。

ハードディスクに録画するため、テープのような入れかえや巻き戻しが不要。録画時間も最長257.5時間(PCV-RZ72Pシリーズ/長時間モード)に及び、次々と録って、ためておけます。録画後は、「サッカー」映画、など好きなジャンル別に明快管理。見たい番組をスムーズに探し出せます。

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
高画質(MPEG2)	8Mbps	720×480	約60MB	約17分
標準(MPEG2)	4Mbps	720×480	約30MB	約34分
標準(MPEG2)	3Mbps	352×240	約23MB	約45分
長時間(MPEG1)	1.41Mbps	352×240	約10MB	約94分

録画は、「高画質」「標準」「長時間」の3モードから選択。

*PCV-W121・W111専用モード。それらの機種では、他のモードは選択できません。

専用ハード「Giga Pocket Engine」で、鮮明画質。

バイオ専用のMPEG2エンコーダーボード「Giga Pocket Engine」。高性能TVチューナーを備え、鮮やかな画質を実現します。さらにバイオRZには、より高画質で録画できる「Giga Pocket Engine DX」を採用しました。



「Giga Pocket Engine」と「Giga Pocket Engine DX」の各機能はP40へ。

「Giga Pocket Engine」(バイオHS搭載タイプ)

番組内に「しおり」を設定。場面を手軽にジャンプ。10分ごと、および音声の変わり目に、自動的に「しおり」の設定が可能。再生時に、前後のシーンへ、「しおり」単位で手軽に移動できます。もちろん好きな場面へも「しおり」を設定できます。

幅広い機能に対応するリモコンを全モデルに付属。

付属のリモコンは、チャンネル変更、録画・再生などの基本操作はもちろん、フィルムロール操作や「しおり」の移動などにも対応。手元で多様な機能を操作できます。

テレビと直接つなぎ、自由度そのままに番組再生。

バイオRZなら、ビデオ出力端子とテレビをつないで、大画面で映し出せます。よりシャープな画質で楽しめるうえ、快適なフィルムロール操作にも対応します。

ネットワークで、リビングのテレビや外出先からも再生。

離れた場所のテレビにも、ホームネットワーク経由で出力可能。快適な操作性はそのままに、録画したテレビ番組をリビングの大画面で楽しめます。また新たに外出先のパソコンからの再生も実現しました。(P14・15参照)

PCV-W121・W111には、「Giga Pocket Engine」を搭載していません。ソフトウェア処理で録画します。動作確認済みのハードウェア製デジタルチューナーデジタルCS-DST-700JS-800JS-D900-DP1-MS9-S05-S03-SP1-BSデジタル:DST-BX500-BX300(最新情報はVAIOホームページ「サポート」の機種別ページにてご案内します。)、著作権保護のための信号が記録されているソフト、放送局側で録画禁止が設定されている番組、または一回だけ録画可能な番組の録画はできません。デジタルチューナーからの映像の録画はアナログケーブル経由で行います。地域、放送局、番組によっては録画予約機能が利用できない場合があります。外出先からのリモート録画予約にはインターネットの常時接続環境または、定期的なダイヤルアップ接続の設定が必要です。「Giga Pocket」についてご注意ください(P43)を必ずお読みください。画面はHDMI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。

テレビ生活

クリックひとつで、思い出はDVDの中。



8mmビデオやVHS。アナログビデオテープを
バイオですっきりDVDに。

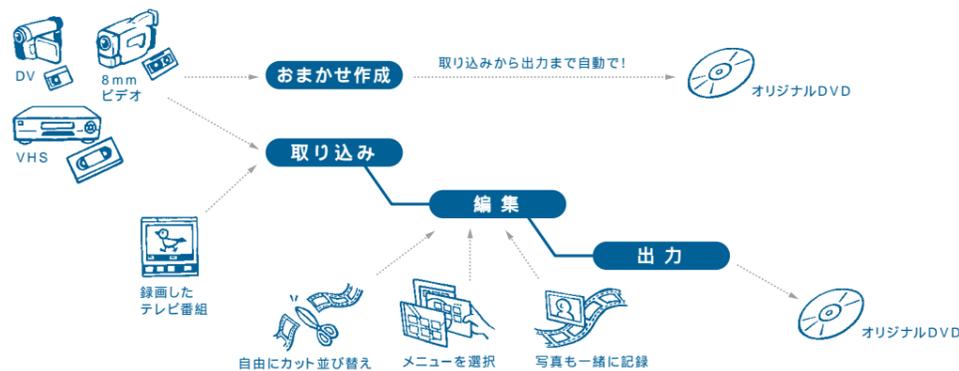
つないでクリックするだけのシンプルな手順。

テープの中の映像をスマートに保存。

もちろんハンディカムで撮った映像やテレビ番組も、
手軽にDVDに仕上がります。

バイオならクリックするだけ、DVD作りがもっとシンプル。

写真はパーソナルコンピューター バイオRZ PCV-RZ72PL7です。



「Click to DVD」
アナログテープやDVテープ、
録画したテレビ番組など、
さまざまな素材をシンプル
操作でDVDに記録できます。



「DVgate Plus」
高速でテープを取り込み、
手軽に編集。そして書き出
し。動画編集をトータルに
サポートします。

8mmビデオ、VHSなどのアナログ素材や、録画したテレビ番組を手軽にDVDに。

アナログ素材を手軽にDVDに保存。

「Click to DVD」を使えば、8mmビデオやVHSなど、
大切なアナログ映像を手軽にDVDにデジタル保存でき
ます。各機器とバイオをAVケーブルで接続し、「Click
to DVD」を起動。作品名とテーマ(背景やBGM)を決
めて、「作成開始」をクリック。あとは、完成を待
つだけ。シンプルな操作
で、最長120分の映像が
DVDに仕上がります。



*PCV-W121・W111を除く。バイオHS・バイオWでアナログ映像を取り込む場合は、別売AVケ
ーブルが必要です。

バイオにためたテレビ番組をDVDに記録。

「Click to DVD」は、テレビ番組を録画できる「Giga
Pocket」(P6・7参照)と連携、録画したテレビ番組を、
DVDに記録できます。「Giga Pocket」側で設定した
「しおり」を元に、チャプターやチャプタータイトルも自動作
成。見たいシーンから、手軽に再生が可能です。

カット・並び替えなど、こだわりのDVD作成。

不要部分のカットや並び替え、さらに、メニュー画面の
文字・背景・BGMの選択
など、いっそう凝ったDVD
作成も可能。記録モード
も、「高画質」「標準」「長
時間」から選択できます。



「Click to DVD」による、DVD+R/RW/R/RW(4.7GB)への記録可能時間

ビットレート	高画質(8Mbps)	標準(6Mbps)	長時間(4Mbps)
記録時間	60分	90分	120分

*「Click to DVD」のおまかせコース選択時は、映像の長さによって8Mbps - 4Mbpsの間
で最適なビットレートに自動設定します。

写真もあわせて記録。BGM付のスライドショーに。

動画だけでなく、写真も同じDVDにあわせて記録可能。
1枚ずつの表示のほか、スライドショー形式で記録する
こともできます。さらに、高画質な写真の元データも保存
可能。たくさんの写真データをまるごとプレゼントしたい時
にも便利です。

ハンディカムならいっそう手軽。つないでワンクリックでDVDに記録。

撮影映像を、わずかワンクリックでDVDに。

バイオとデジタルハンディカムをつなぎ、「Click to
DVD おまかせコース」を起動して、ワンクリック。映像
の取り込み、メニュー作成、書き込みなどがすべて自動
的に行われ、DVDに仕上がります。



動きのある背景・ボタン、BGM付きの凝ったメニュー。

動きのあるメニューを備えたDVDを作成できます。メニューの背
景やBGMは、用意された30種類のテーマから選択。背景が動
くメニューも選べます。またメニュー上のボタンは、各シーン内か
ら15秒間の実際の映像を表示。ひとめで内容がわかります。



ビデオ編集で、より完成度の高いDVD作成にチャレンジ。

映像をスピーディーに取り込み、自在に編集。

本格的な映像編集は、新搭載ソフト「DVgate Plus」に
おまかせ。編集だけでなく、取り込みから出力まで、終始
シンプル操作でサポートします。取り込みは、「オートキャ
プチャ」機能によりクリックひとつで自動実行。シーン分
割、シーンリスト作成も同時に行うため、テープ丸ごと、よ
りスピーディーに取り込み可能。さらに、カットや並び替
え、不要なシーンの削
除も、1フレーム単位で
細やかに行えます。

多彩なファイル形式で映像の入出力が可能。

「DVgate Plus」はさまざまな映像ファイルの取り込み、編
集、出力に対応。DV方式やMICROMV方式のハンディカム
はもちろん、DVCAM、8mmビデオなどのアナログ機器の
映像取り込み・書き出しも可能です。またMPEGファイルの
編集に対応し、ビデオ編集の楽しみが広がります。

* PCV-RZ72Pシリーズ・RZ62シリーズのみ。

編集映像を手軽にDVDに保存。

「Click to DVD」と連携し、完成作品をDVDに記録する
ことが可能。「DVgate Plus」で設定した作品名、開
始・終了点、マーカーなどの情報が自動的に入力される
ので、スムーズに作成できます。



「DVD-R/RW・DVD+R/RW」についてのご注意「デジタルビデオ編集についてのご注意」(P43)もあわせてご覧ください。画面はJ-PC合成です。



全曲ためる。バイオがあれば音楽と暮らせる。

バイオは、音楽生活を「スピード」で心地よくします。
聴きたい曲を部屋にしながら手に入れる。
集めた曲を明快に管理する。
そして「Net MD」。バイオからMDへ、音楽を高速転送。
これからは、その時の気分で好きな曲を連れ出せる。
次の音楽生活がバイオではじまっています。



写真の組み合わせ
パーソナルコンピュータ バイオW
PCV-W121
MDウォークマン
MZ-E10
商品はいずれもオープン価格です。

どんどんためて、何千曲でも明快管理。再生機能もユニーク。

インターネットやCDから、好きな曲をどんどん集める。急に聴きたい曲ができた時などは、「SonicStage」から音楽配信サイトへ直接アクセス。楽曲を購入して「SonicStage」上で管理できます。また、お手持ちの音楽CDも圧縮し録音。たとえばハードディスクに30GBの空き容量があれば、10,000曲以上を管理できます*。曲名入力も、バイオ内のデータベースやインターネットで自動登録できます。



*ATRAC3長時間モード(66kbps)で1曲約5分とした場合。
たくさんの曲もきちんと分類。マイベストの作成も手軽。集めた音楽は、アルバム別、アーティスト別、ジャンル別など、さまざまな条件で並べ替えが可能。さらにジャケットも表示でき、聴きたい1曲をスムーズに選べます。また、好きな曲だけ集めて、「プレイリスト」を作成可能。*90s

ベスト♪インディーズコレクション、など、「オリジナルアルバム」を手軽に作って、楽しめます。MDなどへの書き出しも「プレイリスト」ごとに行えます。



リモコンで手元から快適に再生操作。付属リモコンに対応し、再生やボリューム調整など、リスニングの基本操作を一通り手元で行えます。

ボーカルキャンセルなど、さまざまな再生機能
多彩な再生機能を装備。「ボーカルキャンセラー」機能でボーカル音を小さくしたり、グラフィックイコライザーで音質を選んだり。シンプルな操作画面に切り替えると登場する「ActiveSkin」は、再生時にウィンドウ内が変化。ユニークに音楽を楽しめます。

「Net MD」で高速MD転送。CD-RでオリジナルのCD作成も。

「Net MD」対応。バイオからMDに直接録音。「SonicStage」は「Net MD」に対応、バイオと「Net MD」レコーダーをつなぎ、直接MD録音が行えます。転送速度が速く、またCDを入れかえて録音するような手間もなし。タイトル編集もバイオから直接入力可能です。メディアには一般のMDを使用し、もちろん一般のMDプレーヤーで再生可能*。PCV-W121は「Net MD」デッキを搭載。1台でMD録音までこなせます。



*MDLPモードで録音した場合は、MDLP対応プレーヤーで再生できます。

オリジナル音楽CDを手軽に作成。曲を直接CD-Rディスクに書き込んで、音楽CDを作成*できます。複数の音楽CDから好きな曲を集めたり、音楽CDをまるごとバックアップすることも可能です。

*音楽配信サイトから取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。

外出先から、他のバイオで再生。「SonicStage」で管理している曲は、インターネット経由で、外出先の他のバイオから再生できます。また、ホームネットワークを通じて、離れた場所のオーディオ機器やテレビで再生することも可能です*。

*別売の「ルームインクス PCNA-MR1」が必要です。詳しくはP14・15をご覧ください。

レコードやカセットの音を取り込んで編集。さらに高音質でCDに。

多彩な音楽ソースを、手軽な操作で高品位に編集。新搭載ソフト「SonicStage Mastering Studio」を使えば、音声入力端子*を通じて、アナログレコードやカセットなどのアナログ素材をより洗練された音質でデジタル録音。MDやCDに記録することができます。基本3ステップのシンプル操作。高度なエフェクター類を自在に操り、自分好みの音質補正が可能です。



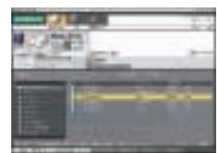
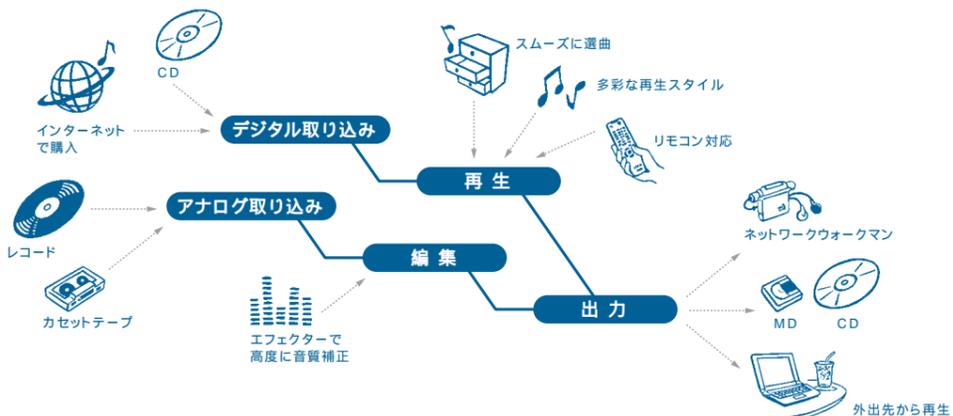
*PCV-W121・W111では、別売のASIO規格のオーディオキャプチャー機器が必要です。バイオは、EDIROL UA-5で動作確認を行っています。

高度なエフェクターと独自の高音質技術を搭載。従来プロが使用する高度なエフェクターを多数搭載*し、高度な音質補正が可能。理想の音へ、さらにこだわりを発揮できます。

*「SONY」OXFORD社のイコライザー、WAVES社「L1 Ultramaximizer(ウルトラマキシマイザー)」、WAVES社「S1 Stereo Image(ステレオイメージ)」、WAVES社「Renaissance Bass(リネサンスベース)」を標準装備しています。

多彩な音楽ソースを取り込める、USBオーディオインターフェース。EDIROL「AUDIO Capture」UA-5 オープン価格
お問い合わせ ローランドホームページ
<http://www.roland.co.jp/>

「SonicStage Mastering Studio」について詳しくは、<http://www.vaio.sony.co.jp/SSMS/>



「SonicStage」音楽配信サイトの利用、お手持ちの音楽CDの再生/録音や、「Net MD」などへの書き出しまで、音楽を統合環境で快適に楽しめます。



「SonicStage Mastering Studio」高度な技術を駆使して、レコードやカセットなどのアナログソースを取り込み、高品位に編集することができます。

最大約64倍速*でMD作成、そのまま持ち出し楽しめる。
Net MDウォークマン MZ-N10 オープン価格
バイオとつなぎ、最大約64倍速*で高速MD転送。
*LP4ステレオ録音モード(ATRAC3/66kbps)で転送する速度。それに加えてディスクへのデータ記録時間が数秒かかります。

ホームページ画面はb!musicです。©Copyright 2001-2002 Sony Music Entertainment(Japan) Inc.All rights reserved. 「SonicStage」をご使用上のご注意 / CD再生録音についてのご注意 (P43) もあわせてご覧ください。画面はハイコンパシです。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。

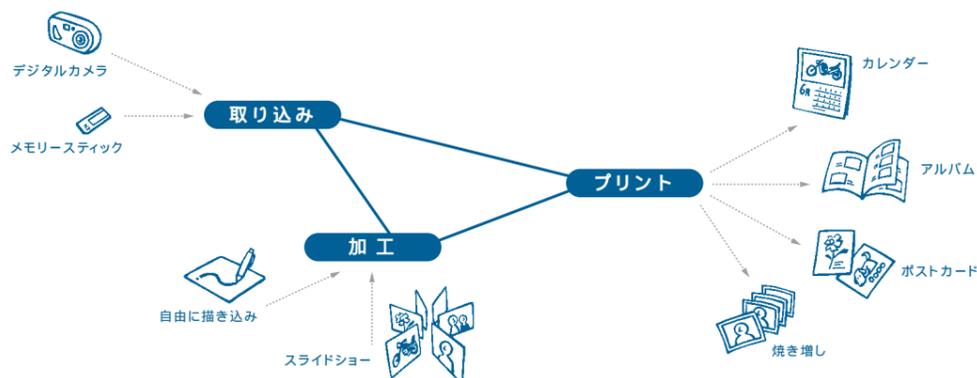


楽しみは、撮ったあとに、またはじまる。

撮るだけでも、ワクワクできる写真の楽しみ。
でも、実はそれは遊びのはじまり。
もっと夢中になれる時間がその先に待っています。
アルバムづくりやラベルづくり。
ポストカードにしたり、カレンダーにしたり。
残した「記録」は、何度でも見たくなる、
そしてまた撮りたくなる、
素敵な作品に変わります。



写真の組み合わせ
パーソナルコンピューター バイオHS
PCV-HS22BL5
*メモリースティック デジタルスチルカメラ
DSC-F77
デジタルフォトプリンター
DPP-EX5
商品はいずれもオープン価格です。



「PictureGear Studio」
取り込み・管理から作品づくりまで、静止画活用をまとめてサポート。写真の多彩な楽しみをシンプル操作で楽しめます。

取り込みからシンプル操作で。写真の管理・活用も明快。

好きな写真だけ手軽に取り込み。

「写真を取り込む」を押せば、メモリースティックや、USBでつないだデジタルカメラ内の写真を一覧表示。好きな写真だけ選び、保存できます。切り抜きや回転などの処理も、取り込む前に可能。さらに、取り込み後は、各写真をカテゴリごとに明快に管理できます。

明快メニューで目的の楽しみにすぐアクセス。

「写真を取り込む」のほか、「プリントスタジオ」「フォトアルバム」など、目的別メニューを分かりやすく表示。迷わずスムーズに選択、すぐに楽しみに取り組みます。また、各メニューに直接アクセスできるショートカットアイコンを、デスクトップ上に手軽に作成できます。



さまざまなプリント作品を手軽に作成。描き込みで個性の演出も。

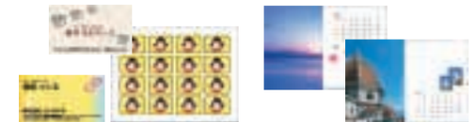
ポストカードからラベルまで、
プリント作品を多彩に作成。

メニューから「プリントスタジオ」を選ぶと、ガイドが登場。表示に従ってテンプレートやデザインを選ぶだけで、プリント作品を手軽に作成することができます。また写真の焼き増しも、一覧から写真を選び枚数を指定するだけの手軽さ。用紙に合わせて写真サイズも自動調整されます。



折々のイベントごとにテンプレートを用意。好きな写真をレイアウトして作成。

CD用、MD用、VHS用など、多彩なラベル作成が可能。各々に専用テンプレートとデザイン案を用意。



デザイン案をチョイスし、文字を自由に入力。各社市販の専用用紙に対応。

写真をはめ込みカレンダー作成。

手軽にアルバム作成。メール送信や製本サービスも。アルバムづくりも、ガイドに従いレイアウトなどを選ぶだけ。各写真にコメントを書き添え、手軽に作成できます。完成後は、画面上でめくったり、プリントしたり。メールに添付すれば、友達にも見せられます。また、「イメージ

ステーション (<http://www.imagestation.jp/>) と連携、アルバムをWeb公開できるほか、写真集のように仕上げる製本サービス(有料)も利用できます。



紙に絵を描くように。自由な描き込みで作品を演出。取り込んだ写真は、ペンやスタンプで楽しく演出できます。とくにペンは、クレヨンや半透明ペンなど10種類、色もさまざま。手書きでメッセージを書き込むなど、遊び心ある表現ができます。また、好きなイラストを描きあげて、カレンダーにすることもできます。



写真にピンときたら「バインダー」にクリップ。たとえば「レシビ」や「ダイアリー」のように、写真に文字情報を加えて、それぞれの「バインダー」に閉じることが可能。各「バインダー」はめくることができることができ、楽しく情報を管理できます。



写真のレタッチやグリーティングカード作成など、静止画活用がさらに楽しく。

デジタルフォト加工が楽しめる
「Adobe® Photoshop® Elements」。

好きな写真同士を自然に合成したり、また、ミスショットを補正したりと、デジタルフォト加工が自由に多彩に楽しめます。「ヘルプシステム」を搭載し、初心者の方でもスムーズに取り組みます。

バイオRZ・バイオHS 92BC7・72シリーズにプリインストール。



ポストカードが手軽に作れる
「筆ぐるめ for VAIO」。

好きな写真をはめ込み、暑中見舞などのグリーティングカードが手軽に作れます。イラストや挨拶の文例など、すぐに使えるテンプレートも豊富に用意。また、住所管理や宛名印刷にも対応します。

バイオHS・バイオWにプリインストール。



印刷には市販のプリンターが必要です。ラベルの貼付に起因する不具合やメディアの損失については、弊社では責任を負いかねます。ご使用になるラベル用紙の注意書きをよく読みになり、お客様の責任においてご使用ください。画面はハモミ合成です。

静止画加工



これからは、バイオにぎっしりためた楽しみが、もう、どこにいても引き出せる。
たとえばリビングで、録ったテレビ番組を家族と見たり、いつものカフェで、家に残した音楽を聴いたり。ふと楽しみたいその瞬間、ネットワークで呼び出せます。楽しみは、部屋に置きっぱなしにしない。家中に、外出先に、ためた楽しみが広がります。



- 写真の組み合わせ
- パーソナルコンピューター バイオHS
PCV-HS92BC7
 - BS・110度CSデジタルハイビジョンプラズマテレビ
KDE-P50HX1
 - 壁寄せスタンド
SU-PC1
 - 5.1チャンネルDVD/SACDシステム
DAV-S880
 - ネットワークメディアレシーバー「ルームリンク」
PCNA-MR1
 - 5GHzワイヤレスLANコンバーター
PCWA-DE50
- 商品はいずれもオープン価格です。

楽しみをバイオにためる。ネットワークを通じて、いろんな場所から引き出せる。

楽しみを「VAIO Media」で統合コントロール。家中から、外出先から一覧・再生。

バイオにためたテレビ番組や音楽、写真は、統合プレーヤー「VAIO Media」で一括してシンプル操作で楽しめます。手元のバイオのコンテンツはもちろん、ホームネットワークを通じて、他のバイオ内の楽しみも一覧表示。たとえば部屋で録った番組を、寝室のバイオから再生、そんな自由を手軽に実現。さらに、リビングのテレビや外出先のバイオ、さまざまな場所から、ネットワークを経由して、ためこんだ楽しみを手軽に呼び出すことができます。*音楽配信サイトで購入した楽曲の再生はできません。

シンプルな操作性。リモコンにも対応。

文字が大きく並びシンプルな操作画面。十字キーやマウスで手軽に選択・再生が可能。また、付属リモコンによる操作にも対応し、離れた場所からテレビや音楽を楽しむことができます。



VIDEO:「Giga Pocket」で録画したテレビ番組を再生。場面の切り替えもスムーズです。



MUSIC:「SonicStage」で集めた音楽を再生。登録したジャケット写真も表示します*1。



PHOTO:「PictureGear Studio」で登録した静止画を表示。BGMを選んでスライドショーを楽しむこともできます*1。



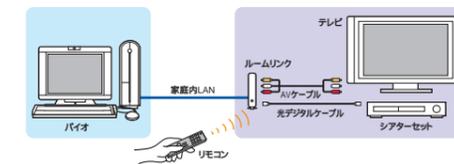
TV:放送中のテレビ番組を、リアルタイムで見ることができます*2。

*1: PCV-W121・W111を除く。
*2: 放送中のテレビ番組は、外出先からインターネット経由で見ることができません。

バイオの楽しみをテレビから。身近な生活空間にAVの楽しみが広がる。

「ルームリンク」で、テレビからバイオの楽しみを選択・再生。

バイオにためたテレビ番組・音楽・写真は、バイオとAV機器をつなぐ関連製品「ルームリンク」を中継役に、離れた場所のテレビでも再生できます。たとえば、家族が集まるリビングで録画番組を楽しむ



んだり、寝室でくつろぎながら再生したり。オーディオ機器ともつながるため、音楽も高音質で再生できます。接続もスマート。ネットワークケーブルによる有線接続のほか、別売のワイヤレスLANを使い、無線でつなぐこともできます。

シンプル画面で手軽に楽しむ。リモコン操作にも対応。

テレビには、「VAIO Media」同様のシンプルな操作画面が表示されるので、手軽に各機能の選択・再生が可能です。また、操作は付属の専用リモコンで手元から。テレビを見る感覚で、気軽にコントロールできます。



外出先から、部屋のバイオにアクセス。いつでも楽しみを呼び出せる*。

テレビや音楽、空いた時間に、好きな場所から再生。

外出先でも、お手持ちのノートパソコンから、インターネット経由で自宅のバイオにアクセスが可能に。ためこんだ楽しみを好きな場所で再生できます。たとえば、ワイヤレスLANが設置された施設でバイオノートを広げ、録りためた番組を選ぶ、楽しむ。また、外から録画予約した番組を、放送終了後、外出先でいち早く再生。もちろん音楽や写真も、わざわざ持ち出すことなく、好きなときに呼び出せます。

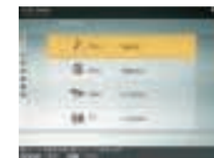
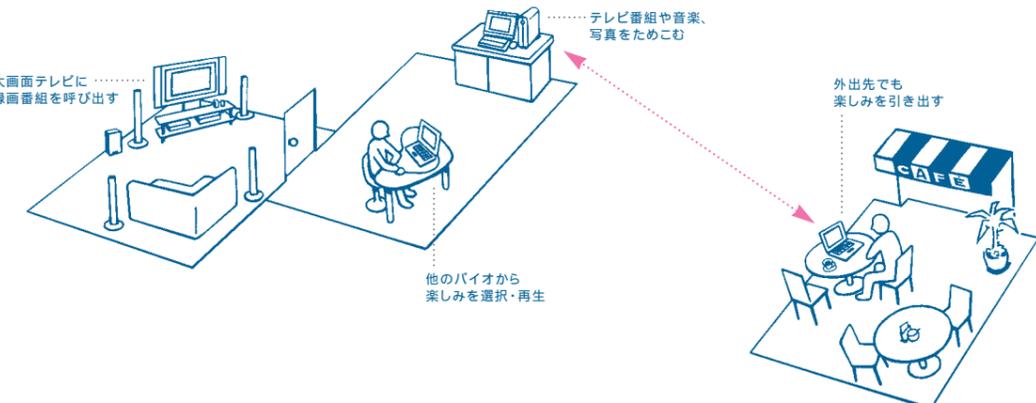
*PCV-W121・W111を除く。インターネットの常時接続環境が必要です。事前に登録が必要なサービスがあります。詳しくはP43の「VAIO Media」についてのご注意、をご覧ください。

ネットワーク環境に合わせて、最適な画質で楽しめる。

テレビ番組を外から見るときの、家のバイオがMPEG2形式

の映像を、高画質ながらも容量の軽いIMPEG4形式に変換しながら送信。512Kbpsから160Kbpsまで3段階の変換レートが選べ、ネットワーク環境に応じて楽しめます。

VAIO Solution Partner P33参照は、「VAIO Media」外から楽しむ機能により適したインターネット接続メニューを提供しています。



「VAIO Media」バイオにためこんだテレビ番組や音楽、写真をまとめて一覧、ネットワーク経由で、他のバイオから手軽に呼び出せます。



ホームネットワークをワイヤレスで実現。

5GHzワイヤレスLANアクセスポイント PCWA-A500 オープン価格

バイオ同士やバイオ・ルームリンク間のやりとりを、ワイヤレスで中継。ルーター内蔵。インターネットもワイヤレスで接続可能。その他ワイヤレスLAN製品、および接続方法について詳しくはP34・35をご覧ください。

「VAIO Media」を搭載しないPCが相手の場合でも、「VAIO Media」搭載バイオが備えるインストーラーからインストールすることで、相手をクリック「VAIO Media」の受け手として使用できるようになります。PC動作環境はWindows XP Professional、Windows XP Home Edition。動作の確認は、Windows XPをインストールするバイオおよびWindows XPアップグレードプログラムを使用してアップグレードしたバイオのみ行なっています。画面はハイビジョン対応です。P43の「VAIO Media」についてのご注意、をお読みください。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。

表情も伝えあうから、テレビ電話は話がはずむ。



テーブル越しに、向かい合っておしゃべり。
その身近さを実現する、バイオのテレビ電話。
大きな画面、なめらかな動き。
声だけでは分からない、
ふとした仕草や表情までしっかり伝わります。
テレビ電話で新しいコミュニケーション。

写真はパーソナルコンピューター バイオHS PCV-HS72BC7です。

テレビ電話

本カタログ掲載のバイオ全機種に対応



仲間と家族といつでも会える「テレビ電話」を手軽に実現。

大画面できれいに表示。動きもスムーズに。

USBカメラやハンディカムをバイオにつなぎ、手軽にテレビ電話が楽しめる「With You Call」¹。640×480ドットの広い表示エリアとMPEG4対応の高画質映像だから、相手の表情も鮮明に表示。全画面表示も実現し、向かい合っているような感覚でおしゃべりが楽しめます。なかなか会えない親戚や友人など、大切な人にいつでも「会える」、相手をもっと近くに感じられるバイオのテレビ電話です。



相手先のバイオにも「With You Call Ver. 2.0」がインストールされている必要があります。

話したい仲間の状態をすぐ確認。使い勝手にも工夫。

電話をかける相手は「友だちリスト」で管理。お互いの顔写真やニックネームなどを登録でき、さらに、相手の接続

状態もアイコン表示。都合のいいとき、スムーズに呼び出せます。ステータス文が自由に表示できるため、話したい相手の状況やメッセージまで確認可能。また、保留にしたり、カメラをオフにして音声のみで会話を楽しむこともできます。



さまざまなUSBカメラに対応。バイオHSならカメラ内蔵。

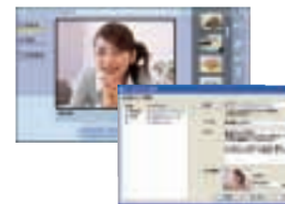
別売のソニー製「ビジュアルコミュニケーションカメラ」やハンディカムのほか、お手持ちのUSBカメラに広く対応²。またバイオHS²には、ディスプレイにカメラとマイクを内蔵し、それ1台でテレビ電話が楽しめます (P28～31参照)。

*1: 「With You Call」の動作確認済みカメラについて詳しくは「MEETサービス」ホームページをご覧ください。http://www.meet.gs/ *2: PCV-HS92BC7・HS72BC7・HS72BC5に搭載。本カタログに掲載のバイオでは「With You Call」がプリインストールされていないモデルでも、デスクトップ上のアイコンから無償ダウンロードが可能です。

ビデオメールや定点観測、気になる「今」をすぐチェック。

映像を撮って、ビデオメールで送る。ホームページで公開する。

「Network Smart Capture」³を使えば、バイオにつないだ各種カメラで動画や静止画を手軽に撮影、そのままメールやホームページでいまの表情を伝えられます。電子メールに添付して気軽にビデオメールを送信したり、MPEG1で長時間ムービーの撮影も可能。また、ボタンを押すだけで直接、ソニーのデジタルイメージング・コミュニティサイト「イメージステーション」にアップロード、仲間だけに見せたり、広く一般に公開したりと、多彩なビジュアル・コミュニケーションが楽しめます。



留守中のペットの様子などを確認できる「定点観測モード」。

設定した間隔で自動的に静止画の撮影を行い、撮影映像をホームページ上でチェックできる「定点観測」も可能。留守中の室内やペットの様子などを外出先から確認できます。「VAIO Media」(P14・15参照)とも連携。撮った静止画を、「VAIO Media」用の写真フォルダ(Photo Server)に保存。外出先や自宅の別室から、部屋のバイオにアクセスして、観測結果を確認できます。



手ぶらで気軽におしゃべり

MPEG4で送信、スムーズ・高画質



バイオノートで外でもつながる



ワイド・ユー・コール
「With You Call」インターネットを通じて手軽にテレビ電話が楽しめます。大画面となめらかな映像で、コミュニケーションの新しい楽しみを実現します。



ネットワーク スマートキャプチャー
「Network Smart Capture」バイオ上で動画や静止画を撮影し、エフェクトで演出、メール送信。定点観測もより手軽になりました。



バイオにつないで、気軽にテレビ電話や定点観測。ビジュアルコミュニケーションカメラ PCGA-UVC11 オープン価格 新発売 コンパクトでスマートな、USB接続のビデオカメラ。「With You Call」Network Smart Capture 付属。詳しくはP36をご覧ください。

VAIO Solution Partner (P33参照) は、「With You Call」により適したインターネット接続メニューを提供しています。「With You Call」によるテレビ電話をご利用には、「MEETサービス」への入会が必要です(入会費無料)。詳しくはP43をご覧ください。画面はハズミ合成です。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。



写真はバイオノートTR PCG-TR1Bです。

ソニーがおすすめするMicrosoft® Windows® XP

テレビ電話

3つの個性が、毎日の暮らしと楽しみを変えていく。自分らしさで選べるバイオラインアップ。

バイオの楽しみを、自分らしいスタイルで味わうために。選べる3つの個性。

テレビも音楽もスタイリッシュに楽しめる、コンパクトボディのバイオW。

映像クリエイションの世界にたっぷりとひたれる、充実の高性能。バイオRZ。

心地よい使い勝手を大切にしたバイオHS。

ライフスタイルに、個性にぴったりの一台が、バイオなら見つかります。



W
▶▶▶ P20

スリムなボディはそのままに、17.5型ワイド液晶を搭載。テレビをより気軽に楽しめる新提案、テレビポジション。AVを楽しむユニークなスタイル、バイオW。

RZ
▶▶▶ P24

映像クリエイションの世界を存分に味わえる。バイオ最強のハイパフォーマンス。クリエイティブデスクトップ、バイオRZ。

HS
▶▶▶ P28

快適な暮らしのための、やさしさと使いやすさ。テレビやコミュニケーションの魅力も充実。3シリーズ5ラインアップから選べる、バイオHS。

バイオならではの、充実した魅力と装備。

高画質でテレビが楽しめる「Giga Pocket」を全モデルに搭載。快適なテレビ録画・再生が行える「Giga Pocket」を全モデルに搭載。高画質録画を実現するMPEG2ハードウェアエンコーダーボード「Giga Pocket Engine」をはじめ、インターネット予約やフィルムロールなどの多彩な機能で、テレビの楽しみがますます広がります。

*PCV-W121・W111には「Giga Pocket Engine」は搭載していません。ソフトウェア処理で録画します。



全モデルDVD書き込み対応、DVD±RWドライブ搭載モデルも充実。デスクトップ全モデルに記録型DVDドライブを搭載。手軽なDVDづくりの楽しみがさらに身近になります。また、バイオRZ、バイオHS PCV-HS92BC7・HS72シリーズには、DVD+R/+RWの書き込みも可能なDVD±RWドライブを搭載しました。



テレビも音楽も手元で操れる、マルチリモコン採用。デスクトップ全モデルに、テレビ、DVDの操作に加えて音楽再生もコントロールできるマルチリモコンを付属。多彩なAV機能を手元で操作できます。



W
R
Z
H
S

スタイルから生まれる、よくばりな楽しみ。17.5型液晶モデルも登場し、さらに充実のバイオW。

部屋のちょっとしたスペースに置けるコンパクトサイズ&シンプル接続。

新提案「テレビポジション」*1で、テレビの楽しみをさらに大きく。

「Net MD」対応MDデッキ*2で、ためた音楽を気軽に外へ。

身近な場所から、毎日をもっと楽しくする。バイオW。

*1: PCV-W500, *2: PCV-W121.



PCV-W500



PCV-W121



PCV-W111

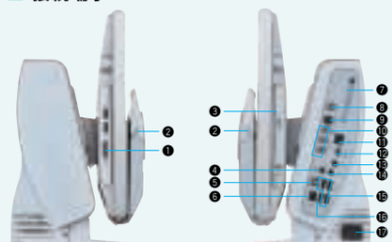
テレビを高画質で録って、ワイドに楽しむ。
使いやすさにもこだわった17.5型液晶搭載モデル。



パーソナルコンピューター
PCV-W500(パールホワイト)オープン価格

マルチリモコン付属 ステレオスピーカー(3W+3W)内蔵		Giga Pocket	
CPU Intel® Core™ 2 GHz	メモリー 256MB DDR333MHz	HDD 120GB	ドライブ DVD-RW 17.5型 ワイド液晶ディスプレイ

接続端子



左側面端子
PCV-W500

右側面端子
PCV-W500

- ① メモリースティックスロット
- ② キーボード折りたたみボタン
- ③ DVD-RWドライブ
- ④ ライン入力
- ⑤ 光デジタルオーディオ出力
- ⑥ ネットワークLANコネクタ
- ⑦ PCカードスロット(Typell)
- ⑧ VHF/UHFアンテナ入力
- ⑨ Sビデオ入力
- ⑩ オーディオ/ビデオ入力
- ⑪ 電話回線端子
- ⑫ i.LINK端子(S400, 4ピン)
- ⑬ マイク入力
- ⑭ ヘッドホン出力
- ⑮ USBコネクタ
- (x3, USB2.0 High-Speedモード対応)
- ⑯ 光学マウス(USB x1)
- ⑰ AC INPUT(AC電源入力)プラグ

ためこんだ曲をスピーディーにMDへ。
音楽の楽しみが広がるMDデッキ搭載モデル。



パーソナルコンピューター
PCV-W121(コスモブルー)オープン価格

マルチリモコン付属 ステレオスピーカー(3W+3W)内蔵		Giga Pocket	
CPU Intel® Core™ 2 GHz	メモリー 256MB DDR333MHz	HDD 60GB	ドライブ DVD-RW 15.3型 ワイド液晶ディスプレイ

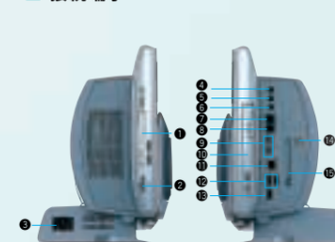
コンパクトボディに15.3型ワイド液晶を搭載。
手軽に音楽やテレビを楽しむスタンダードモデル。



パーソナルコンピューター
PCV-W111(ムーンホワイト)オープン価格

マルチリモコン付属 ステレオスピーカー(3W+3W)内蔵		Giga Pocket	
CPU Intel® Core™ 2 GHz	メモリー 256MB DDR333MHz	HDD 60GB	ドライブ DVD-RW 15.3型 ワイド液晶ディスプレイ

接続端子



左側面端子
PCV-W121

右側面端子
PCV-W121・W111

- ① Net MD対応MDデッキ
(PCV-W121のみ)
- ② メモリースティックスロット
- ③ AC INPUT
(AC電源入力)プラグ
- ④ ヘッドホン出力
- ⑤ ライン入力
- ⑥ マイク入力
- ⑦ 電話回線端子
- ⑧ 電話機端子
- ⑨ i.LINK端子
(S400, 4ピン)
- ⑩ DVD-RWドライブ
- ⑪ ネットワークLANコネクタ
- ⑫ USBコネクタ
(x2, USB2.0 High-Speedモード対応)
- ⑬ 光学式マウス(USB x1)
- ⑭ VHF/UHFアンテナ入力
- ⑮ PCカードスロット(Typell)

使い方に合わせてポジションチェンジ。ワイド画面でテレビを楽しむ、MDを快適に操る。楽しみはますます広がる。

新提案「テレビポジション」*1で、テレビをもっと快適に。「Giga Pocket」*2でテレビはますます楽しくなる。

*1:PCV-W500のみ。*2:全モデルに搭載。

新スタイル、テレビポジション*。*PCV-W500のみ。

キーボードの両脇にあるボタンを押して折りたたむと、テレビ録画・再生ソフト「Giga Pocket」を自動起動。同時に、液晶の明るさと色合いを自動で調整し、ワイドな大画面を気軽に楽しめるテレビに早変わり。リモコンはもちろん、キーボード裏のボタンで音量やチャンネルも操作できます。まるで、液晶テレビのようなスタイルと使いやすさを実現しました。



ワイド型高輝度液晶で、迫力の映像。



全モデルに、ワイド型の高輝度液晶パネルを採用。PCV-W121・W111では15.3型ワイド、PCV-W500では一段と明るく鮮やかな、17.5型ワイドの高輝度液晶パネルを搭載。DVDビデオもより迫力のある大画面で楽しめます。

テレビのような鮮やかな映像を実現*。*PCV-W500のみ。

新搭載のナチュラルカラー・コントロール機能により、実物に近い色合いの再現が可能。たとえば、肌の色などをより豊かな色で美しく表現することができます。また、動画の応答速度を改善し、残像感を大幅に低減。スポーツなどの動きの早い映像も見やすく、くっきりと再現します。



心地よく音楽を楽しむ高音質スピーカー内蔵。

内蔵スピーカーは、コンパクトサイズながら高音質ユニットを採用し、豊かな音質の再現を実現。さらにPCV-W500にはサラウンド回路「WOW」*を搭載。映画や音楽を、臨場感豊かなサウンドで楽しめます。

*米国SRS Labs, Incが開発した、先進の音質改善テクノロジーです。



「WOW」の音響イメージ

リモコンでテレビを快適にコントロール。

「Giga Pocket」のテレビ録画やDVD再生、「SonicStage」の音楽再生を操作できるマルチリモコンを付属。AV機器感覚で、離れた場所から気軽に映像や音楽を楽しめます。



ゆとりの長時間録画、リモコンで快適に操作。

ワイド液晶ディスプレイと「Giga Pocket」(P6・7参照)搭載により、パイオWをビデオ一体型テレビのように使えます。最大139.5時間の長時間録画をはじめ、インターネット予約や自在な再生など、テレビがいつでも快適になります。*PCV-W500、「Giga Pocket」についてのご注意(P43)もあわせてご覧ください。

高画質録画を実現する「Giga Pocket Engine」*。

*PCV-W500のみ。PCV-W121・W111はソフトウェア処理で録画します。

PCV-W500には、ハードウェアMPEG2エンコーディングによる安定性に加え、高性能TVチューナーなどによる高画質録画を実現する「Giga Pocket Engine」を搭載。また、録画モードも標準・高画質・長時間の3つのモードが選択できます。



コンパクト&シンプル接続。楽しみに合わせてスタイルチェンジも。

使い方に合わせて選べる3つのポジション*。

*PCV-W500。

パイオWは、使い方に合わせた最適なポジションで、より快適に使えます。キーボードを閉じたまま音楽再生が楽しめる「オーディオポジション」。キーボードを開けば、「PCポジション」。そして、PCV-W500では、新たに「テレビポジション」を採用。キーボードを折りたためば、スタイリッシュなワイド液晶テレビのように楽しめます。多彩なスタイルで、テレビや音楽の楽しみがさらに快適になります。



テレビ
TVポジション

オーディオ
Audioポジション

ピーシー
PCポジション

スリムに使える開閉式キーボード採用。

キーボードを閉じれば、奥行きわずか約19cm。スリムに使える開閉式キーボードを採用。PCV-W500では、よりスムーズな開閉が行える設計を採用しています。机の上やキッチンテーブルなど狭い場所にも気軽に設置でき、使わないときにクローズすれば、スペースを有効に利用可能。クローズしてもスマートな時計として活躍します。

姿勢に合わせて調整できるアングル調整。

液晶ディスプレイ部は、使い方や姿勢に合わせてアングル調整が可能。さらにPCV-W500では、画面のアングルを変えてもキーボードの

高さが変化しないマルチギアヒンジを内蔵。より快適な使い勝手を実現しました。



電源ケーブルとマウスをみのシンプル接続。

パイオWは、本体、ディスプレイ、キーボードがひとつになった一体型デザイン。接続は電源ケーブルとマウスをつなぐだけ。置いてすぐ、軽快にスタートできます。



「Click to DVD」で、ワンクリックの手軽なDVDづくりが楽しめる。

全モデルにDVD-RWドライブ搭載。

4.7GBの大容量を誇る記録メディア、DVD-R/RWへの書き込みが行えます。「Click to DVD」



(P8・9参照)によるDVDづくりや、大容量データの保存やバックアップに使用できます。

「Click to DVD」で手軽にDVDづくり。

「Click to DVD」を使って、「Giga Pocket」で録画した映像を手軽にDVDに記録できます。PCV-W500では、8Mbpsの高画質映像を使ってDVDづくりが可能です。また、i.LINK端子につないだハンディカメラの映像をワンクリックで手軽にDVDにできます。

アナログ映像もDVDの素材にできる*。

*PCV-W500のみ。

PCV-W500では、ビデオ入力から取り込んだアナログ映像も手軽にDVDにできます。昔のビデオテープなどをDVDでコンパクトに保存可能です。



「SonicStage」で快適に音楽を楽しむ。MDのための音楽を外で楽しめる。

キーボードを閉じれば、スタイリッシュオーディオに。

パイオWは、キーボードを閉じればオーディオポジションに。専用の「SonicStageシンプルモード」を搭載し、コンパクト&スタイリッシュなオーディオ感覚で音楽を楽しめます。また、PCV-W500では、キーボード裏のボタンでボリューム調整も行えます。

「Net MD」デッキで、音楽を外でも楽しめる*。

*PCV-W121のみ。

PCV-W121には、「Net MD」対応MDデッキを搭載。最大32倍速の高速でハードディスクの音楽データをMDに転送、そのままウォークマンなどに入れて、手軽に外で楽しめます。



MDLPモードにも対応し、1枚のMDに最大4枚分の長時間録画も可能(LP4モード)です。「SonicStage」もMDの操作に対応し、ハードディスクからMDへの転送もスムーズに行えます。

*LP2モード(132/105kbpsのATRAC3ファイルの転送)で最大16倍速、LP4モード(66kbpsのATRAC3ファイルの転送)で最大32倍速。このほか、MDへのTOC(演奏時間などの楽曲情報)の書き込み時間が1曲あたり約10秒かかります。

使わないときはスタイリッシュな時計に。

音楽再生をしないときには、時計がわりに「MotionClock(モーションクロック)」を表示。インテリア性にも優れた時計として活躍します。画面表示は、気分や曲の雰囲気に合わせて選べ、「SonicStage」への切り替えも、ワンクリックでスムーズに行えます。



PCV-W121・W111



バイオ最強のハイパフォーマンスが、創造力を刺激する。映像を自在に操る喜び、バイオRZ。

全モデルにHTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ搭載。

システムバス800MHzに加え、DDR400メモリーのデュアルチャンネル転送まで実現。

優れたパフォーマンスとソニーの高画質技術が、さらに充実。

映像クリエイションの楽しみをさらに深く、バイオRZ。

より高速に、より快適に。最新のテクノロジーを結集したバイオの最高峰スペック。

HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ採用、さらに高速処理を実現。

全モデルに、HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサを搭載。1つのプロセッサで2つのプログラム処理(ソフトウェア・スレッド)を並列して実行できるハイパー・スレッディング・テクノロジーにより、CPUの処理効率をさらに高め、複数の作業を同時に実行した場合のパフォーマンスやシステム応答性が向上します。

DDR400メモリーのデュアルチャンネル転送により、転送速度6.4GB/sを実現*。

* PCV-RZ72P・RZ62シリーズ

システムバス800MHzに対応するインテル865PEチップセットを採用。2枚のメモリーモジュールを並列に搭載し、2倍の転送速度を実現するデュアルチャンネル転送のサポートにより、PCV-RZ72P・RZ62シリーズでは転送速度6.4GB/sを実現*。高速なCPUのパフォーマンスをさらに引き出す高速データ転送を実現しています。

* PCV-RZ52シリーズはDDR333デュアルチャンネル転送、転送速度5.4GB/s。

AGP 8Xに対応したグラフィックアクセラレーターを搭載。

PCV-RZ72P・RZ62シリーズでは、128MBのビデオメモリーを搭載したNVIDIA GeForce FX5600を、PCV-RZ52では64MBのビデオメモリーを搭載したGeForce4 MX440 with AGP 8Xを搭載。共にAGP 8Xに対応しています。

次世代のネットワーク環境に対応する、1000BASE-T* ネットワーク LAN 接続。

* PCV-RZ72P・RZ62シリーズ

PCV-RZ72P・RZ62シリーズでは、1000BASE-T

(1000Mbps)対応ネットワーク(LAN)コネクタを搭載。チップセット上の高速ネットワーク専用バスに直結するため、内蔵ハードディスクの転送速度と同等の高速ネットワーク転送を実現します。

1000BASE-Tの高速接続を実現するには、1000BASE-Tに対応したネットワークハブを用意する必要があります。

全モデルにDVD±RWドライブを搭載。

CD-R/RWディスク、DVD-R/RWディスクに加え、DVD+R/+RWディスクへの書き込みができるDVD±RWドライブを搭載。合計6種類のメディアでCD/DVD記録が可能で、データの追記にも対応します*。また、PCV-RZ72Pシリーズは、DVD±RWドライブとDVD-ROMドライブのツインドライブ搭載としました。

* 追記を行ったディスクは、他のPCでの読み出しはサポートされていません。著作権保護されたDVDビデオの複製はできません。



高画質なテレビ録画を実現する、「Giga Pocket Engine DX」搭載。

ソニーが開発したMPEG2リアルタイムエンコーダーボード「Giga Pocket Engine DX」を搭載。PC専用設計された高性能TVチューナーの映像を、専用ハードウェアが高画質を保ったままMPEG映像に変換します。また、色のにじみを解消し、映像をクリアーに再現する3次元Y/C分離回路、画像のざらつき、ゆらぎを低減する3次元DNR回路、

ゴースト現象をおさえるゴーストリダクション回路なども搭載し、より一層の高画質化を図っています。



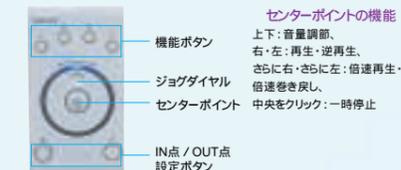
写真上部奥の基板は、DVアナログ変換ハードウェアです。PCV-RZ52シリーズには装備しません。ゴーストリダクション機能は、受信チャンネルごとのOn/off設定が可能です。ゴーストリダクションの効果は受信環境によって異なります。

ビデオ編集を軽快に楽しめるUSBジョグコントローラー*。

* PCV-RZ72Pシリーズのみ。

ビデオ編集での操作に特化し、デザインされたUSBジョグコントローラーを付属。「Adobe® Premiere®」や「DVgate Plus」などのソフトウェアに対応し、編集作業の操作が片手で軽快に入ります。

USBジョグコントローラーの機能例(ソフトウェアによって機能は異なります。)



豊富なAV入出力端子を装備。

前面にビデオ端子、i.LINK端子などを装備し、アナログビデオデッキなどと手軽に接続できます。また背面には光デジタルオーディオ出力、ライン入力などを装備し、AVアンプと接続しての5.1chサラウンド再生やアナログ音声取り込みが楽しめます。

メンテナンス性に優れたシャーシと、ファンコントロールによる高い静粛性。

前面ヘッドホン端子付きスピーカー付属。高いセキュリティとネットワーク機能を備えた「Windows® XP Professional」搭載*。

* PCV-RZ72Pシリーズのみ



PCV-RZ72PL7

HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3 GHz、DVDツインドライブ、1GBメインメモリー搭載。高度なビデオ編集を実現するハイエンドモデル。



パーソナルコンピュータ PCV-RZ72PL7
オープン価格
17型TFT液晶ディスプレイ PCVD-17SA1付属

パーソナルコンピュータ PCV-RZ72P
オープン価格
本体部単体販売モデル (キーボード、光学式マウス付属)

Microsoft® Windows® XP Professional搭載
Adobe® Premiere® 6.5プリインストール
USBジョグコントローラー付属

マルチリモコン付属
ステレオスピーカー付属
DV アナログ変換機能搭載

CPU HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 3 GHz	メモリー 1GB DDR400 デュアルチャンネル	HDD 200GB 7200rpm	ドライブ DVD±RW DVD-ROM ツインドライブ	ディスプレイ 17型 TFT液晶 ディスプレイ
--	------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	----------------------------------



HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.80C GHz、DVD±RWドライブ搭載。映像の楽しみを引き出す高性能モデル。



パーソナルコンピュータ PCV-RZ62L7
オープン価格
17型TFT液晶ディスプレイ PCVD-17SA1付属

パーソナルコンピュータ PCV-RZ62
オープン価格
本体部単体販売モデル (キーボード、光学式マウス付属)

Adobe® Premiere® 6 LEプリインストール
マルチリモコン付属
ステレオスピーカー付属

DV アナログ変換機能搭載

CPU HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 2.80C GHz	メモリー 512MB DDR400 デュアルチャンネル	HDD 160GB	ドライブ DVD±RW	ディスプレイ 17型 TFT液晶 ディスプレイ
--	--------------------------------------	--------------	----------------	----------------------------------



HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.60C GHz、DVD±RWドライブ搭載。テレビもDVDも楽しめるスタンダードモデル。

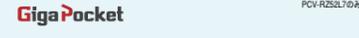


パーソナルコンピュータ PCV-RZ52L7
オープン価格
17型TFT液晶ディスプレイ PCVD-17SA1付属

パーソナルコンピュータ PCV-RZ52
オープン価格
本体部単体販売モデル (キーボード、光学式マウス付属)

Adobe® Premiere® 6 LEプリインストール
マルチリモコン付属
ステレオスピーカー付属

CPU HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 2.60C GHz	メモリー 512MB DDR333 デュアルチャンネル	HDD 120GB	ドライブ DVD±RW	ディスプレイ 17型 TFT液晶 ディスプレイ
--	--------------------------------------	--------------	----------------	----------------------------------



接続端子



- DVD±RWドライブ
- DVD-ROMドライブ (PCV-RZ72Pシリーズのみ)
- フロッピーディスクドライブ
- メモリースティックスロット
- PCカードスロット (Type I)
- オーディオ / ビデオ入力
- i.LINK端子 (S400, 4ピン)
- USBコネクタ (x4, USB2.0 High-speedモード対応)
- AC INPUT (AC電源入力) プラグ
- マウスポート (PS/2)
- キーボードポート (PS/2)
- プリンター / パラレルポート
- i.LINK端子 (S400, 6ピン)
- USBコネクタ (x4, USB2.0 High-speedモード対応)
- マイク入力
- スピーカー / ヘッドホン出力
- デジタルディスプレイ用コネクタ (DVI)
- オーディオ / ビデオ出力
- オーディオ / ビデオ入力
- 付属スピーカー専用電源出力
- 光デジタルオーディオ出力
- ネットワーク LAN コネクタ (1000BASE-T)
- オーディオライン入力
- ディスプレイ用コネクタ
- VHF/UHFアンテナ入力
- 電話端子
- 電話回線端子

* 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。

ビデオ編集も、DVDオーサリングも、独自の映像技術とソフトウェアでさらに磨き上げた。

「Adobe® Premiere®」のビデオ編集をさらに奥深く楽しめる。

多彩なソースの映像を高画質で取り込む「DVgate Plus」

ビデオ編集の為に映像取り込みから、DV、MICROMV、「Giga Pocket」のビデオカプセル、MPEG2等、さまざまなフォーマットへの書き出しを実現する「DVgate Plus」。「キャプチャモード」と「出力モード」の2つのモードを持つことで、多彩な機能をわかりやすく操作することができます。



ワンクリックで映像取り込みができる「DVgate Plus キャプチャモード」：開始点、終了点を指定して映像を取り込む「パッチキャプチャ」の機能に加え、i.LINK端子に接続したハンディカメラの映像を、ワンクリックで自動的に取り込める「オートキャプチャ」を実現。映像取り込み時に自動的にシーンごとのファイル分割と、シーンリストの作成を行うので、取り込んだ後の編集作業も効率よく行えます。DV アナログ変換機能を持つ、PCV-RZ72P・RZ62シリーズでは、アナログ映像をDV映像として取り込みできます。時間を指定しての映像の取り込みにも対応し、長時間の映像を取り込むのも便利になりました。

テープからハードディスクまで、書き出し先を選ばない「DVgate Plus 出力モード」：映像ファイルのカット・アSEMBL編集、フォーマット変換を行い、テープや、ハードディスクへ映像ファイルを書き出し/出力できます。フォーマット変換機能を持っているので、

DVやMPEG映像を混在させても、目的の映像フォーマットに変換し書き出すことが可能です。また、「Giga Pocket」で録画した映像を編集して、再度「Giga Pocket」に出力する機能も実現しました。

豊富な機能と使いやすさが充実した「Adobe® Premiere®」

PCV-RZ72Pシリーズには、本格的なビデオ編集を楽しめる「Adobe® Premiere® 6.5」をプリインストール。また、PCV-RZ62・RZ52シリーズには、「Adobe® Premiere® 6 LE」をプリインストール。ストーリーボード上に映像ファイルの選択と並べ替えを行うだけでビデオ作品を構築できる手軽な編集スタイルから、タイムライン上に映像ファイルを配置して、フレーム単位で追いつまむ高度な編集までさまざまな編集シーンに対応しています。



リアルタイムプレビューで軽快に編集できる：「Adobe® Premiere® 6.5」は、加工した動画のリアルタイムプレビューを実現。プレビュー作成を行うことなく、エフェクト効果をすぐにモニターウィンドウ上で確認することができます。また「Adobe® Title Designer」の搭載により、文字合成やスクロールタイトルだけでなく、録り取りや自由曲線に沿ったタイトルなどの高機能なタイトル作成ができます。タイトルテロップ



さまざまな機能をPremiere®に追加する「VAIO Edit Components Ver.3.0」

「Adobe® Premiere® 6.5・Premiere® 6 LE」の機能を拡張するパイオだけのオリジナルプラグイン。ソニー独自のソフトウェアDVコーデックにより、画質劣化を抑えたDV編集が行えます。また、DV アナログ変換機能を持つPCV-RZ72P・RZ62シリーズでは「Adobe® Premiere®」のi.LINKプレビュー出力を、直接アナログ映像として出力し、テレビ画面で映像確認することが可能です。

*i.LINK端子でのプレビュー出力はリアルタイムプレビューには対応していません。プレビューファイルを作成する必要があります。

「Adobe® Premiere®」でのMPEG編集を実現：ソニー独自のMPEG編集エンジンにより、「Adobe® Premiere®」上でMPEG1、MPEG2映像の編集が行えます。MPEG映像においてもフレーム単位で高精度にシーンの結合や特殊効果の追加が可能。また、映像データの加工は編集を行った部分のみ行うため、未編集部分の画質を損なわず、より高速な画像処理が可能です。

「Adobe® Premiere®」上でのMPEG編集は、システムに高い負荷をかけるため、DV編集と比較して反応速度が遅くなります。編集が行えるMPEGファイルは、「Giga Pocket」の「DVgate Plus」が出力したMPEGファイルのみサポートしています。

三次元処理を始め、多彩な効果をもりこんだVAIOトランジション：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や、三次元処理を用いた大胆なトランジションなど、全34種類の多彩なオリジナルトランジションを実現します。手軽なトランジション設定で高度な特殊効果を演出することができます。

VAIOトランジションの効果



「Click to DVD」との連係をはじめ、多彩な入出力に対応：「Adobe® Premiere®」のタイムライン上に配置した「タイムラインマーカー」を「Click to DVD」上でDVD用のチャプターとして自動設定できる連係機能や、「Giga Pocket」ビデオカプセルの出力機能、MICROMV形式の編集/出力機能も実現しました。

完成した作品をDVDに。パイオRZの充実したDVDオーサリング。

手軽な操作でDVDがつくれる「Click to DVD」

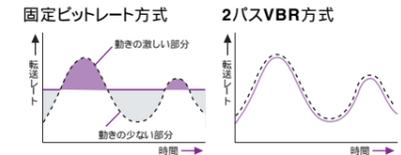
ワンクリックで手軽なDVD作成が楽しめる「Click to DVD」(P8・9参照)。DV機器、アナログビデオ機器、MICROMV機器の取り込み対応や、静止画DVD作成、動画メニュー作成などの多彩な機能を備えます。映像取り込みと同時にMPEGエンコードを行うリアルタイムエンコーディングを実現し、より高速にDVD作成が行えます。



高画質DVD作りを実現する「TMPGEncシリーズ」

「TMPGEnc DVD Source Creator for VAIO」は、AVI(DV)MPEG2映像を最適な画質・サイズに

変換できるMPEG2ソフトウェアエンコーダー。エンコードする前に映像全体の動き検索を行い、最適なビットレートを配分する2パスVBR(可変ビットレート)でMPEG2変換を行います。映像の長さにあわせてディスク容量を使い切ることができるので、短時間の映像を高ビットレートで記録した高画質DVDを作ることでも可能。低ビットレートにおいても画質への影響を抑えながら5時間までの映像をDVD収録できます。新たにビデオカプセルのドラッグ&ドロップに対応。「Giga Pocket」で録画した映像を手軽に素材として活用できます。



また、HTテクノロジー インテル® Pentium® 4のハイパー・スレディング・テクノロジーにも対応し、エンコード時間を約30%高速化しました*。

*Pentium 4 2.80 GHz比
2パスVBRでのMPEG2エンコードには、映像の時間のおよそ2-3倍程度の時間が必要です。

手軽な操作でオーサリングできる「TMPGEnc DVD Author for VAIO」：「TMPGEnc DVD Source Creator for VAIO」で作成したVBR MPEG2に対応したオーサリングソフト。DVD収録したい映像範囲の指定や、チャプターを自由に設定できます。テンプレートとしてシンプルなメニュー画面があらかじめ用意されているので、手軽にメニュー作成も可能です。また、「Giga Pocket」のビデオカプセルを直接ドラッグ&ドロップとして素材映像として登録したり、2カ国語音声を音声2トラックで収録できます。

「TMPGEnc DVD Author for VAIO」にはDVDライティングの機能はありません。DVDビデオのデータをハードディスクに出力し、Record NowDXでDVDメディアに書き込む必要があります。



ビデオ作品の完成度をさらに高める充実のソフトウェア。

「DVDIt! for VAIO」で、よりこだわったDVDオーサリング。

自由度の高いデザイン機能を備え、オリジナルのDVDが作れるDVDオーサリングソフト。メニュー画面作成では、用意された素材を使ったり、ボタン用アイコンや背景画像を追加してオリジナルの画面を作成できます。また、ワイド映像にも対応しています。



「Adobe® Photoshop® Elements」で、タイトル画面づくり。

フォトタッチソフト「Adobe® Photoshop® Elements」を使えば、多彩な機能を生かして高度な静止画加工が可能。サイバースhootなどで撮った静止画を取り込んで、オープニングタイトルやカットイン映像の素材となる画像加工を行うなど、ビデオ作品のための素材づくりに活用できます。



アフレコ編集が行える「DigiOnSound® 3 L.E. for VAIO」*。

*PCV-RZ72P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/ライン入力からのデジタル録音機能を備え、AVIファイルを再生しながら映像に合わせてナレーションの録音が行えます。AVI2.0形式に対応したほか、多彩な音声フィルターでBGMをユニークに演出するなど、豊富な編集機能を備えます。



アナログ素材をデジタル保存。昔撮った映像をデジタルでビデオ編集できる、DV アナログ変換機能。

パイオRZは、前面・背面のビデオ入力端子からアナログ映像を取り込んで「Giga Pocket」でのMPEG2録画や「Click to DVD」でのDVD作成が行えます。さらに、PCV-RZ72P・RZ62シリーズには、DV映像とアナログ映像を相互に変換するDV アナログ変換機能(ハードウェア)を備えるので、ビデオ入力端子からHi8やVHSなどのアナログ映像を「DVgate Plus」で、AVI(DV)形式で取り込み可能。昔撮った映像もビデオ編集が楽しめます。アナログ映像をデジタルで保存すれば、テープの消耗や画質劣化の心配もなく、ビデオ作品づくりの素材として活用できます。

	アナログ入力 AVI(DV)	アナログ入力 MPEG2
PCV-RZ72P・RZ62シリーズ	○	○
PCV-RZ52シリーズ	×	○

画面はハズミ合成です。ソニーがおすすめするMicrosoft® Windows® XP

暮らしになじむ、シンプルなスタイル。使い心地と優しさがさらに豊かに、バイオHS。

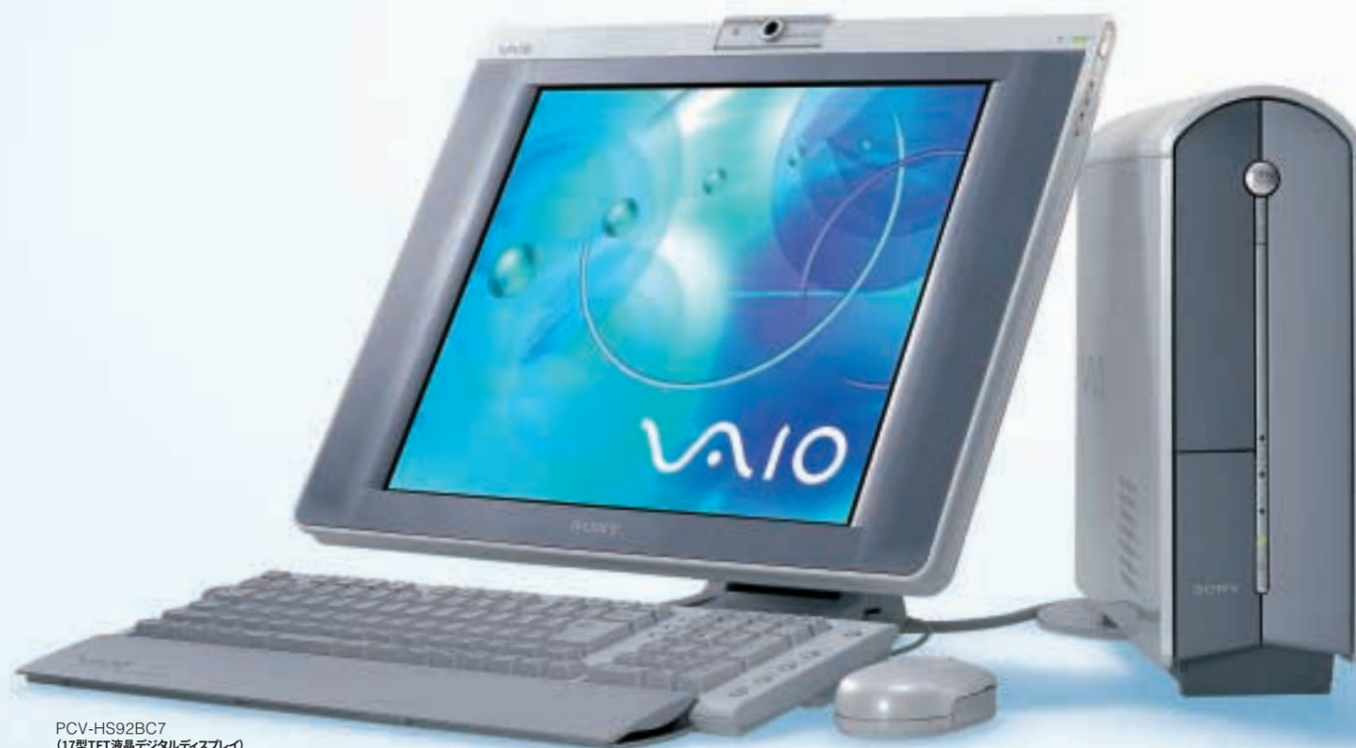
美しいスタイルと、使いやすさへの心配り。

テレビ録画や、DVDづくり、ビデオカメラ内蔵*など、楽しみを満載。

ホームネットワークの快適さと、バイオの多彩な楽しみが、

暮らしの中にやさしくとけ込む、バイオHS。

*PCV-HS92BC7・HS72シリーズ。



PCV-HS92BC7
(17型TFT液晶デジタルディスプレイ)



PCV-HS22BL7
(17型TFT液晶ディスプレイ)

TOPICS

全モデルにテレビ録画・再生機能「Giga Pocket」を搭載。ハードウェアエンコードによる高画質録画を楽しめる。

17型液晶ディスプレイ付属モデルを豊富にラインアップ。テレビやDVD、インターネットも大画面で楽しめる。

記録型DVDドライブを全モデルに搭載。DVD±RWドライブ搭載モデル*も充実。
*PCV-HS92BC7、PCV-HS72シリーズ

HTテクノロジー
インテル® Pentium® 4 プロセッサー 2.40C GHzなど、ますます充実の基本性能。
*PCV-HS92BC7、PCV-HS72シリーズ

ワイヤレスネットワーク機能内蔵*で、ホームネットワークがますます身近に。
*PCV-HS92BC7

バイオHS 楽しみ比較表

	PCV-HS92BC7	PCV-HS72BC7・BC5	PCV-HS22BL7・BL5
テレビ録画・再生機能			
記録型DVDドライブ	(DVD±RW)	(DVD±RW)	
Office XP Personal			
ビデオカメラ内蔵			
シンプル接続			
スピーカー	ディスプレイ一体型	ディスプレイ一体型	別体
ワイヤレスネットワーク機能			

ネットワークが身近に楽しめる、ワイヤレスネットワーク機能内蔵。多彩な楽しみを備えた高性能モデル。



パーソナルコンピューター
PCV-HS92BC7
オープン価格
17型TFT液晶デジタルディスプレイ
PCVD-17SM1付属

ステレオスピーカー内蔵
ビデオカメラ / マイク内蔵

マルチリモコン付属
「Office XP Personal」プリインストール

Giga Pocket

CPU Intel® Pentium® 4 2.40C GHz	メモリー 512MB DDR333R50	HDD 160GB	ドライブ DVD+RW	ディスプレイ 17型 TFT液晶デジタルディスプレイ	その他 ビデオカメラ内蔵 マイク内蔵
---------------------------------------	----------------------------	--------------	----------------	----------------------------------	--------------------------

HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサー 2.40C GHz搭載。活用シーンが広がるスタンダードモデル。



パーソナルコンピューター
PCV-HS72BC7
オープン価格
17型TFT液晶デジタルディスプレイ
PCVD-17SM1付属

ステレオスピーカー内蔵
ビデオカメラ / マイク内蔵

パーソナルコンピューター
PCV-HS72BC5
オープン価格
15型TFT液晶デジタルディスプレイ
PCVD-15XM1付属

マルチリモコン付属
「Office XP Personal」プリインストール

Giga Pocket

CPU Intel® Pentium® 4 2.40C GHz	メモリー 256MB DDR333R50	HDD 120GB	ドライブ DVD+RW	ディスプレイ 17型 TFT液晶デジタルディスプレイ	その他 ビデオカメラ内蔵 マイク内蔵
---------------------------------------	----------------------------	--------------	----------------	----------------------------------	--------------------------

テレビ録画も手軽なDVDづくりも、バイオの世界を身近に楽しめるベーシックモデル。



パーソナルコンピューター
PCV-HS22BL7
オープン価格
17型TFT液晶ディスプレイ
PCVD-17SA1付属

マルチリモコン付属
「Office XP Personal」プリインストール
ステレオスピーカー付属

Giga Pocket

CPU Intel® Pentium® 4 2.20 GHz	メモリー 256MB DDR333R50	HDD 120GB	ドライブ DVD-RW	ディスプレイ 17型 TFT液晶ディスプレイ	その他 ビデオカメラ内蔵 マイク内蔵
--------------------------------------	----------------------------	--------------	----------------	------------------------------	--------------------------



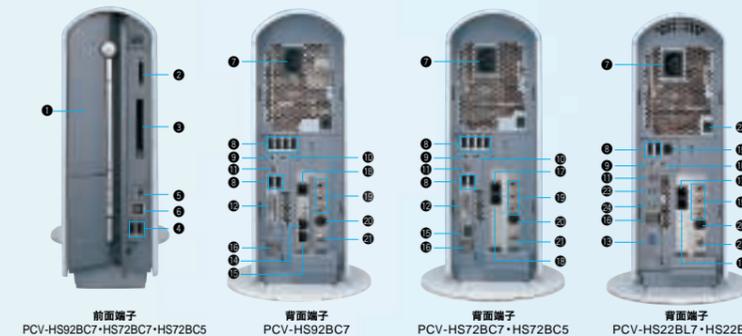
パーソナルコンピューター
PCV-HS22BL5
オープン価格
15型TFT液晶ディスプレイ
PCVD-15XA1付属

マルチリモコン付属
「Office XP Personal」プリインストール
ステレオスピーカー付属

Giga Pocket

CPU Intel® Pentium® 4 2.20 GHz	メモリー 256MB DDR333R50	HDD 120GB	ドライブ DVD-RW	ディスプレイ 15型 TFT液晶ディスプレイ	その他 ビデオカメラ内蔵 マイク内蔵
--------------------------------------	----------------------------	--------------	----------------	------------------------------	--------------------------

接続端子



- DVD±RWドライブ (PCV-HS22シリーズはDVD-RWタイプ)
- メモリースティックスロット
- PCカードスロット (TypeII)
- USBコネクタ (USB2.0 High-Speedモード対応*)
- i.LINK端子 (S400, 4ピン)
- 光デジタルオーディオ出力
- AC INPUT (AC電源入力) プラグ
- USBコネクタ (USB2.0 High-Speedモード対応*)
- スピーカー / ヘッドホン出力
- オーディオライン入力
- マイク入力
- デジタルディスプレイ用コネクタ (DVI)
- ディスプレイ用コネクタ (VGA)
- ネットワーク WAN コネクタ (100BASE-TX/10BASE-T)
- ネットワーク LAN コネクタ (100BASE-TX/10BASE-T)
- i.LINK端子 (S400, 6ピン)
- 電話器端子
- 電話回線端子
- オーディオ / ビデオ入力
- ビデオ入力
- UHF/VHFアンテナ入力
- 付属スピーカー専用電源出力
- キーボードポート (PS/2)
- マウスポート (PS/2)

*1: PCV-HS92BC7・HS72シリーズはUSB2.0x2、PCV-HS22シリーズはUSB2.0x1。
*2: PCV-HS92BC7・HS72シリーズはUSB2.0x6、PCV-HS22シリーズはUSB2.0x2。

なじみやすいデザインと使いやすさ。テレビ電話やホームネットワークなど、楽しみも暮らしも新しく。

使いやすさにこだわったシンプルなスタイル。充実の基本性能。

洗練されたスリムなデザイン。

トップのラウンドが特徴的なスタイリッシュ・デザインを採用。スマートなディスプレイ、キーボード。洗練されたカタチと、置き場所に困らないスリム設計をあわせて実現しました。

シンプルに接続、より自由にレイアウト。

PCV-HS92BC7・HS72シリーズは、ディスプレイ、本体、キーボードを自在に置ける3ピースタイプ。ディスプレイを中心とした接続なので、手軽にセッティングでき、自由なレイアウトも楽しめます。



使いたい機能をワンタッチで起動。

インターネットやメールソフトなどがワンタッチで起動できる、便利なショートカットキーを装備。目的にあったソフトを案内する「バイオメニュー」にも対応します。

画面のアングルも自在に調節可能。

PCV-HS92BC7・HS72シリーズの付属ディスプレイのスタンドは、2ヶ所の可動部を備えたダブルヒンジ機構を採用。机やイスの高さに合わせて角度を調整でき、自然な姿勢で画面に向かえます。



高音質ステレオスピーカーを内蔵。

PCV-HS92BC7・HS72シリーズは、液晶ディスプレイの両サイドにスピーカーをスリムに内蔵。左右独立エンクロージャーとチューニングポートを備えるなど、音質も追求しました。



テレビや音楽をリモコンで再生。

録画番組や音楽、写真などのAVコンテンツは、「VAIO Media」で一覧表示(P14・15参照)。そのまま付属リモコンで、選択から再生まで手元で一括して楽しめます。

使い方に合わせて選べるエルゴノミックアングル。

PCV-HS22シリーズに付属の液晶ディスプレイは、スタンド部を90度回転させることで、エルゴノミックアングルでも使用可能。それぞれの状態で画面の角度の調整もでき、使い方に合わせて多彩なアングルに調整して使用できます。



快適に使える充実のハード性能。

PCV-HS92BC7・HS72シリーズには、CPUの処理効率を高め、複数のアプリケーションを同時に実行した場合のパフォーマンスを高めるHTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサー 2.40GHzを搭載。チップセットもシステムバスクロック800MHzのインテル® 865Gと、メモリーに高速なDDR333対応のSDRAMとするなど、充実したスペックを搭載。PCV-HS22シリーズには、CPUにインテル® Celeron® プロセッサー 2.20GHzを採用しています。

テレビもDVDも気軽に楽しめる。AVエンターテインメントの新スタイル。

全モデルに「Giga Pocket」を搭載。

テレビ番組を高画質で録画・再生できる「Giga Pocket」を搭載。最大198.5時間*の長時間録画が可能で、気になる番組をどんどん録りためられます。*PCV-HS92BC7の場合。



高画質のテレビ録画を実現する「Giga Pocket Engine」:ハードウェアエンコードにより、MPEG2録画をより安定して行えます。PC専用設計のTVチューナーを採用し、高画質な録画・再生が可能です。

録画した映像を気軽にDVDにする。

PCV-HS92BC7・HS72シリーズには、幅広いDVDメディアへの記録が可能なDVD±RWドライブを、PCV-HS22シリーズにはDVD-RWドライブを搭載。「Giga Pocket」で録画した映像や、i.LINK端子などから取り込んだ映像・静止画をオリジナルDVDにできます。

ワンクリックで手軽にDVDづくり:付属の「Click to DVD」(P8・9参照)を使って、ハンディカムやMICROMV機器で撮った映像をワンクリックでDVDにできます。動画メニュー付きのDVDづくりが身近に楽しめます。



ビデオカメラ内蔵。テレビ電話など、楽しく多彩にビジュアル・コミュニケーション。

ビデオカメラ《MOTION EYE》とマイクを内蔵。

PCV-HS92BC7・HS72シリーズには、付属ディスプレイにビデオカメラ《MOTION EYE》とマイクを内蔵。リアルタイム映像によるテレビ電話(P16・17参照)など、ブロードバンド環境の魅力がさらに高まる、新しいビジュアル・コミュニケーションが広がります。

室内でもよく映る、高性能カメラを採用:内蔵のビデオカメラには37万画素のプロGRESSIV・スキャンタイプCMOSセンサーを採用。明るさの足りない室内でも鮮明な画像で撮影でき、明るさの変化にもすばやく反応します。また、ビデオカメラは上下に最大90度回転し、使わないときは下に向けてレンズ部分を収納可能です。



5GHzワイヤレスネットワーク機能内蔵で、スマートなワイヤレス環境を手軽に実現。

ホームネットワークが身近になる5GHzワイヤレスネットワーク機能内蔵。

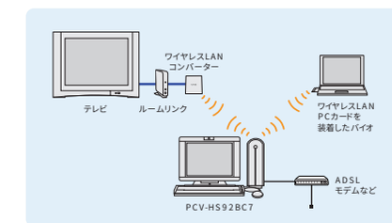
PCV-HS92BC7には、ブロードバンドルーターと5GHzワイヤレスLANアクセスポイントの機能をあわせ持つワイヤレスネットワーク機能を内蔵。バイオにためた楽しみを、ワイヤレスで家中のバイオやテレビにつなぎます(P14・15参照)。

高度なセキュリティ機能をはじめ、充実した機能を装備:ブロードバンドルーター機能の搭載により、セキュリティを維持しながらホーム

ネットワークを構築できます。また、5GHzワイヤレスLANアクセスポイント機能も搭載しているので、家庭内のバイオやルームリンクを無線で接続可能。本体に内蔵しているため、配線もすっきり。部屋の見た目を損ないません。もちろん、バイオHS本体を起動していない時も独立して機能するので、いつでもほかのバイオからインターネットに接続できます。さらに、「ルームリンク」側からの操作でバイオ本体を起動できる「Wake On LAN」機能など、便利な機能も充実。ブロードバンド

コンテンツも、ホームネットワークも家族みんながたっぴり楽しめます。

「Wake On LAN」機能を使用するには、事前に本体側のネットワーク設定が必要です。



静止画加工や動画編集など、クリエイティブな楽しみも充実。

「Adobe® Photoshop® Elements」*で写真を合成。*PCV-HS92BC7・HS72シリーズ

「Adobe® Photoshop® Elements」*で、デジタル写真同士の合成や加工が可能。複数の写真から必要な部分だけを切り抜いてコラージュしたり、色調の調整やちょっとした修正などが手軽に行えます。



「Adobe® Premiere® 6 LE」*で、こだわりのビデオ編集。*PCV-HS92BC7・HS72シリーズ

よりこだわったビデオ作品づくりが楽しめる「Adobe® Premiere® 6 LE」*を搭載。トランジション効果などの多彩なエフェクトを駆使した作品づくりが楽しめます。また、高画質編集を可能にするソニーオリジナルのプラグイン「VAIO Edit Components」により、MPEG編集も可能です。

ディスク容量をいっぱい使って、高画質DVDや長時間DVDも作れる。

PCV-HS92BC7・HS72シリーズには、長時間DVDや高画質DVD作成を実現する「TMPGEnc DVD Source Creator for VAIO」*も付属。手軽にDVD作成が行える「TMPGEnc DVD Author for VAIO」*で、最大5時間までの長時間DVDが作れます。



いつも快適に。さらに楽しく。サポート&サービスで、バイオと長くつきあえる。

いつも快適にお使いいただくために。もっと楽しさを広げていただくために。困ったときの解決支援から、楽しく活用するためのサービスまで、サポート&サービスが、バイオのある生活を幅広くアシストします。

サポート

困ったこと、わからないことは、スマートに解決。

まずは気軽にバイオに質問。
「CyberSupport for VAIO(サイバースポート・フォー・バイオ)」
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。操作方法から使いこなし情報まで、幅広くサポートします。



インターネットで検索。
VAIOホームページ内「サポート」ページ <http://vcl.vaio.sony.co.jp/>
らくらくQ&Aサーチ:聞きたいことを選択肢の中から選んでいくだけで、答えを見つけることができます。



機種ごとのサポート情報:サポート情報を機種別に整理して掲載しています。
マイサポーター:VAIOカスタマー登録をされたお客様に、ご所有の機種に対応したサポート情報をご提供するサービスです。技術的なご質問をホームページ上で受け付け、電話または電子メールにてご回答する「テクニカルWebサポート」もご利用になれます。

電話で相談。「VAIOカスタマーリンク」
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、バイオの使い方や技術的なご質問をお電話で承ります。
受付時間:平日10~20時、土・日・祝日10~17時(年末年始を除く) 通話料金はお客様のご負担になります。

引き取り修理:運送業者が引き取りに伺い梱包作業も行います。製品保証はご購入日から1年間(VAIOカスタマー登録をされない場合は3か月間)修理のご依頼は保証期間終了後も引き続き承ります。

Windows® XP Professional搭載モデルのためのアドバンスサポート

対象モデル:PCV-RZ72Pシリーズ

テクニカルWebサポートは、原則24時間以内のご返信をさせていただきます。またAM10:00までにお受けしたご質問につきましては、原則としてその日のうちに返信させていただきます。

お電話でのご相談・ご質問は、ご購入日から90日間を無料で承り、91日以降のお問い合わせには、有料のサポートメニューをご用意しています。
アドバンスサポートについて詳しくは、VAIOホームページ内「サポート」<http://vcl.vaio.sony.co.jp/>をご覧ください。

バイオのコンディションを整えて、トラブル回避。

アップデート情報をお知らせ。
「VAIO Update(バイオアップデート)」
バイオをより快適に使うための重要なお知らせやアップデートプログラムを、インターネット経由で自動的にお知らせします。履歴も電子メールのような感覚で整理できるので、未読の情報や対応済みの情報も一目でわかります。



スタッフがご自宅に訪問してお手伝い。

設定から使い方まで、スタッフがご自宅でサポート。
「訪問サポートサービス」
<http://www.sony.co.jp/sd/support/service/Support/>

セッティングに自信がない、使い方がわからない、そんなお客様の声に直接おこたえする、訪問サポートサービス。ソニーのサポートエンジニアがご自宅にお伺いし、豊富な知識でお手伝いします。

訪問料(6,000円)および消費税別途。なお、サポート例は2003年4月現在の料金であり、変更になる場合があります。離島など一部地域ではサービス適用外とさせていただきます。

セッティングサポート例		お電話での申し込み先	
パソコン設置・初期設定	8,000円	北海道	011-862-4486
ADSLインターネット設定	6,000円	東北	022-293-6320
ワイヤレスLANインターネット設定	6,000円	関東	03-3762-3148
ルームリンク設置	7,000円~	東海	052-205-6860
		関西	06-6643-1004
		中四国	082-545-4661
		九州	092-781-6660

インストラクターサポート例	
OS基本操作説明	10,000円(2時間まで)
バイオで音楽データ録音	9,000円(1.5時間まで)
デジタル写真加工(基本編)	7,000円(2時間まで)

受付時間:月曜日~金曜日 AM10:00~PM5:30(ただし、年末年始・祝日を除く)
店頭でのサポートサービスもご用意しております。詳しくは上記ホームページをご覧ください。

インフォメーション

バイオの最新情報や、楽しい使い方をご提供。

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。

バイオワールドの楽しさを、手軽に体感できるソニーのショールーム。 <http://www.showroom.sony.co.jp/>
バイオの新製品を豊富に展示しているほか、デジタルハンディカムやサイバーショット、ネットワークウォークマンなど、バイオとつながるAV機器もそろえ、バイオが実現する音楽と映像の楽しみを実際に触れてご確認いただけます。各種イベントも定期的を実施しています。



エンジョイ

バイオの楽しみを広げるネットワークサービス&セミナー。

Hotnetworkサービス <http://www.jp.sonystyle.com/Hotnetwork/>
常時接続環境を利用して、外出先から自宅のバイオに保存したデータにアクセスしたり、各種ソフトウェアをダウンロード購入できるサービスです。

VAIO Solution Partner (バイオソリューションパートナー)
バイオでインターネットを快適に楽しんでいただくために、以下の通信事業者各社を推奨します。(2003年4月5日現在)



上記の通信事業者は、「With You Call」VAIO Mediaに、より通したインターネット接続サービスメニューを提供しています。上記プロバイダーへは、バイオから手軽に加入手続きが行えます。

体験しながら、バイオの楽しみをスキルアップ。
「ITエンターテインメントセミナー」
<http://www.sony.co.jp/ITseminar/>

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。基本操作から覚えらる初めの方の方向けの講座をはじめ、多彩な写真加工、凝った動画編集、デジタルスチルカメラの撮り方まで、テーマ別にコースをご用意しました。また、講座の内容を収録したビデオもご購入いただけるので、ご自宅でもバイオの使い方を学べます。

コースの一例	
「はじめてのバイオ」	9,000円(3時間)
「はじめてのホームページ」	4,500円(2時間)
デジタル写真加工(基礎・基礎2・応用)	9,000円~(各3時間)
デジタル動画編集(基礎・応用)	9,000円~(各3時間)

全国7都市で開催(札幌/仙台/東京/名古屋/大阪/広島/福岡)。
詳しくは、「ITエンターテインメントセミナー」ホームページへ
お電話でのお申し込みは「ITエンターテインメントセミナー事務局」へ:0466-31-5121
受付時間:AM10:00~PM6:00(ただし、祝日を除く)

サービス

VAIOご登録カスタマー専用のショッピング&有償サービス。

VAIO専用ショッピング・サービス
UPGRADE AREA(アップグレードエリア)

<http://www.vaio.sony.co.jp/Upgradearea/>
VAIOご登録カスタマー専用のショッピング・サービスサイト。バイオ専用関連製品はもちろん、バイオプリインストールソフトの最新版や他社ソフト、素材集や書籍など、さまざまなアイテムをご提供しています。



VAIOオンラインカスタマー登録
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、My Sony IDと各種のご案内を差し上げるほか「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。
ソニーマーケティング(株)の個人情報保護の取り組みは、プライバシーマークの認定を受けています。

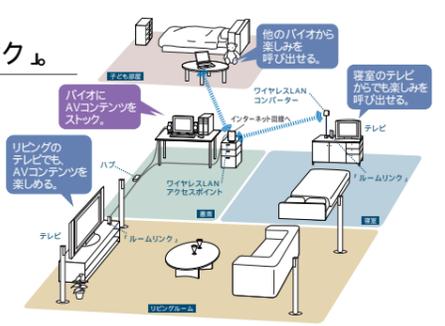
バイオにためたAVの楽しみ、ホームネットワークで手軽にテレビやオーディオ機器へ。



バイオにためた、テレビで楽しむ。AVの楽しみを家中に広げる「ルームリンク」。

バイオのハードディスクにためたAVコンテンツを、ホームネットワーク経由で、離れた場所のテレビにつなぐ「ルームリンク」。AVケーブルでテレビと直接つなぎ、さらにネットワークケーブルなどの家庭内LANでバイオとつなげれば、「ルームリンク」が中継役となり、バイオの中のテレビ番組・音楽・写真を

テレビ側へ出力。付属のリモコンで手軽に楽しめます。有線接続のほか、ワイヤレス接続にも対応。バイオと「ルームリンク」の間は、ネットワークケーブルによる有線接続のほか、別売の「ワイヤレスLANコンバーター」などを組み合わせてワイヤレス接続も可能。いっそうスマートに楽しめます。



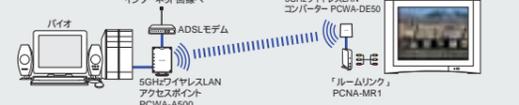
ルームリンクの接続例

【有線接続】



バイオと「ルームリンク」を直接1本のケーブルで接続する場合は、クロスケーブルを使用します。ただし、ストレートケーブル(付属)でも、上図のようにクロス変換ケーブル(付属)を組み合わせることで使用できます。ADSLモデムなどを組み合わせる場合は、ルーター/ハブを経由して接続します。

【ワイヤレスLAN接続】



ルーターをすでに所持している場合、またはADSLモデムがルーター機能内蔵の場合は、PCWA-A500以外にも、ブリッジタイプ(ルーター非内蔵)のアクセスポイントPCWA-A520を使用できます。

バイオから楽しみを受信し、テレビに送る「ルームリンク」。



ネットワークメディアサーバー
PCNA-MR1 オープン価格

高画質な映像出力が可能なハードウェアMPEG2デコーダー内蔵。ネットワーク(LAN)コネクタ(100BASE-TX)、光デジタルオーディオ出力、Sビデオ出力、ビデオ/オーディオ出力×各1端子を装備。外形寸法：約幅29mm(スタンド脚部 幅60mm)×高さ141mm×奥行き155mm(質量：約650g(本体・スタンド) 付属品：リモコン、ネットワークケーブル(5m)、AVケーブル(1.5m)、インストールCD-ROM、スタンドなど。
対象機種：Windows® XP Professional/Windows® XP Home Editionを搭載した「バイオ」
*ビデオ再生・テレビ録画の機能は、「Giga Pocket」搭載バイオのみ可能。なお、機種によっては一部機能に制限事項が生じる場合があります。最新情報はVAIOホームページをご覧ください。

【背面】



無線で送られた楽しみを「ルームリンク」に中継。「ワイヤレスLANコンバーター」。



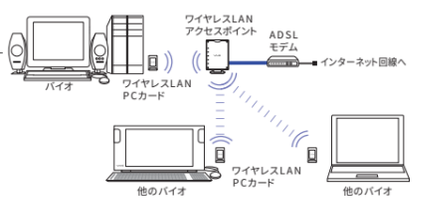
5GHzワイヤレスLANコンバーター
PCWA-DE50
オープン価格

バイオや「ルームリンク」などのネットワーク(LAN)コネクタにつないで、ワイヤレス接続(5GHz対応ワイヤレスLANアクセスポイントと組み合わせ使用) 据え置きも壁掛けも可能な小型軽量デザイン。最適な電波環境のために設置場所を自由に選択できる。ネットワーク(LAN)コネクタ(100BASE-TX/10BASE-T)×1 使用周波数：2.4GHz 最大データ転送速度：54Mbps(理論値) 64/128ビットWEP対応。

家中でスマートにインターネット。バイオ同士も無線でつながる、ワイヤレスLAN。

無線でインターネットやメール、さらにホームネットワークまで楽しめるワイヤレスLAN。電話のコネクターの位置を気にせず、レイアウトフリーでバイオ

を置き、電話線やネットワークケーブルを引き回す必要もありません。転送速度も最大54Mbpsと高速。いっそう快適なネットワーク環境を実現します。



5GHzタイプ

高画質な映像も快適に楽しめる5GHzワイヤレスLAN (IEEE802.11a準拠)



5GHzワイヤレスLANアクセスポイント
PCWA-A500
オープン価格

ルーター内蔵のワイヤレスLANアクセスポイント。縦置きだけでなく、壁掛けにも対応。ネットワーク(LAN)コネクタ(100BASE-TX/10BASE-T)×1、ネットワーク(WAN)コネクタ(100BASE-TX/10BASE-T)×1、DHCPサーバーやUPnPに対応したルーター機能を内蔵。最大データ転送速度：54Mbps(理論値) 64/128ビットWEP対応 外形寸法：約幅159×高さ233×奥行き48mm(スタンド奥行き91mm) 質量：約1.2kg 消費電力：約7W



5GHzワイヤレスLANアクセスポイント
(ブリッジタイプ)
PCWA-A520
オープン価格

ルーターを内蔵しないブリッジタイプのワイヤレスLANアクセスポイント。据え置きも壁掛けも可能な小型軽量デザイン。最適な電波環境のために設置場所を自由に選択できる。ネットワーク(LAN)コネクタ(100BASE-TX/10BASE-T)×1。使用周波数：5GHz帯 最大データ転送速度：54Mbps(理論値) 64/128ビットWEP対応 外形寸法：ワイヤレスユニット：約幅98×高さ98×奥行33mm パワーユニット：約幅110×高さ25×奥行70mm 質量：ワイヤレスユニット：340g/パワーユニット：250g 消費電力：約5W

両対応タイプ

2.4GHz/5GHz双方で使えるワイヤレスLAN PCカード。(IEEE802.11a/IEEE802.11b準拠)



2.4GHz/5GHzワイヤレスLAN PCカード
PCWA-C700
オープン価格

バイオのPCカードスロットに手軽に装着して使えるワイヤレスLAN PCカード。PCWA-A500・A520・AR300・A320と組み合わせ、ワイヤレスLANが楽しめる。2種類のダイバーシティアンテナを一枚のPCカードに内蔵し、5GHz・2.4GHzの双方に一枚で対応。ネットワークの切り換えが手軽に行えるデュアルチップ「ワイヤレス」を採用。使用周波数：5GHz帯/2.4GHz帯 最大データ転送速度：54Mbps(理論値) 64/128ビットWEP対応 伝送距離：~100m(理論値)

2.4GHzタイプ

メールやインターネットを快適に楽しめる2.4GHzワイヤレスLAN (IEEE802.11g準拠)



2.4GHzワイヤレスブロードバンドルーター
PCWA-AR300
オープン価格 新発売

IEEE802.11g方式に対応したワイヤレスブロードバンドルーター(ルーターのセット商品です) 据え置きも壁掛けも可能な小型軽量デザイン。最適な電波環境のために設置場所を自由に選択できる。ネットワーク(LAN)コネクタ(100BASE-TX/10BASE-T)×4、ネットワーク(WAN)コネクタ(100BASE-TX/10BASE-T)×1 DHCPサーバーやUPnP、VPNマルチパスルーターに対応したルーターを付属。64/128ビットWEP対応、WPA Wi-Fi Protected Accessにも対応予定(2003年夏) 外形寸法：約幅98×高さ98×奥行33mm(ワイヤレスユニット) 約幅200×高さ69×奥行32mm(ルータユニット) 質量：320g(ワイヤレスユニット) 340g(ルータユニット) 消費電力：約5W(ワイヤレスユニット) 約5W(ルータユニット)



2.4GHzワイヤレスLANアクセスポイント
(ブリッジタイプ)
PCWA-A320
オープン価格 新発売

IEEE802.11g方式に対応したワイヤレスLANアクセスポイント(ルーターを内蔵しないブリッジタイプ)。据え置きも壁掛けも可能な小型軽量デザイン。最適な電波環境のために設置場所を自由に選択できる。ネットワーク(LAN)コネクタ(100BASE-TX/10BASE-T)×1 64/128ビットWEP対応。WPA Wi-Fi Protected Accessにも対応予定(2003年夏) 外形寸法：約幅98×高さ98×奥行33mm(ワイヤレスユニット) 約幅110×高さ25×奥行70mm(パワーユニット) 質量：320g(ワイヤレスユニット) 250g(パワーユニット) 消費電力：約5W



2.4GHzワイヤレスLANコンバーター
PCWA-DE30
オープン価格 新発売

バイオや「ルームリンク」などのネットワークコネクタにつないで、ワイヤレス接続。(2.4GHz対応ワイヤレスLANアクセスポイントと組み合わせ使用) 据え置きも壁掛けも可能な小型軽量デザイン。最適な電波環境のために設置場所を自由に選択できる。ネットワーク(LAN)コネクタ(100BASE-TX/10BASE-T)×1 使用周波数：2.4GHz 最大データ転送速度：54Mbps(理論値) 64/128ビットWEP対応。
*本製品は、干渉電波の影響を受けやすいIEEE802.11g方式のため、ルームリンクでの動画再生用途での使用は推奨していません。



2.4GHzワイヤレスLAN PCカード
PCWA-C300S
オープン価格 新発売

バイオのPCカードスロットに手軽に装着して使えるワイヤレスLAN PCカード(IEEE802.11g方式に対応) PCWA-AR300・A320と組み合わせ、ワイヤレスLANが楽しめる。高感度ダイバーシティアンテナをコンパクトに内蔵。アンテナ突出部が小さいスリムデザインを採用。Wi-Fi(ワイファイ)認証済み。64/128ビットWEP対応。WPA Wi-Fi Protected Accessにも対応予定(2003年夏)

「ルームリンク」やワイヤレスLANの設定もお手伝い。ソニーの訪問サポートサービス。

「ルームリンク」やワイヤレスLANでホームネットワークを始めてみたいけど、セッティングや設定が心配...。そんなお客様には、ソニーのスタッフがお客様のご自宅にお伺いし、

さまざまなお手伝いする、訪問サポートサービスをご用意しています。機器の設置や接続設定、さらには基本的な使用方法のご説明まで、各種メニューをご利用いただけます。

メニュー例	
ワイヤレスLAN インターネット設定	...6,000円
ルームリンク設置7,000円(有線) 9,000円(無線)
ルームリンク使用方法ご説明5,000円(1時間まで)

訪問料(6,000円)および消費税別。なお、上記は2003年4月現在の料金であり、変更になる場合があります。離島など一部地域ではサービス適用外とさせていただきます。その他のメニューやお申し込み方法など、本サービスについて詳しくは、ソニー「e-Support」ホームページをご覧ください。http://www.sony.co.jp/sonyservice/

▶▶ バイオ・ルームリンク間の接続に対応する5GHzワイヤレスLANアクセスポイントについては、右ページをご覧ください。

「ワイヤレスLANのご利用に関するご注意」(P43)もあわせてご覧ください。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。画面はイメージ合成です。**ソニーがおすすめするMicrosoft® Windows® XP**

バイオをもっと楽しく、心地よく。可能性を広げる充実の関連製品。

バイオで、テレビ電話やビデオメールが楽しめるビジュアルコミュニケーションカメラ。

USBコネクタでバイオにつなぎ、映像を生かした新しいコミュニケーションが楽しめる「ビジュアルコミュニケーションカメラ」。付属ソフト「With You Call」を使って仲間とテレビ電話を楽しんだり、「Network Smart Capture」で映像つきのメール・コミュニケーションが楽しめます。

コンパクトサイズのボディにビデオカメラとマイクを内蔵。37万画素のビデオカメラは、新開発のレンズおよびCMOSセンサーを採用。

より自然で鮮明な映像表現を実現します。また、マイクを内蔵しているため、テレビ電話もヘッドセットを使わずに快適に楽しめます。



ビジュアルコミュニケーションカメラ
PCGA-UVC11 オープン価格 **新発売**
イメージセンサー:1/5.5型CMOSセンサー 総画素数:37万画素 プラグインパワー・マイク内蔵 取り付けアダプター、取り付けシート付属
「With You Call」、「Network Smart Capture」付属 インターフェース:USB(ケーブル長 約1m) 外形寸法(カメラ部):約幅60×高さ34×奥行33mm 質量(カメラ部):約42g
対象機種についての詳細はVAIOホームページ http://www.vaio.sony.co.jp/ でご確認ください。

バイオ間で手軽にテレビ電話が楽しめる「With You Call」

ビジュアルコミュニケーションカメラをバイオにつなぎ、「With You Call」で仲間や家族



とテレビ電話が楽しめます。全画面表示もできるので、臨場感のあるテレビ電話を楽しむことができます。MPEG4対応で高画質のまま小さく圧縮するため、映像の動きもなめらかです。また、音声のみの通話も可能です。

「With You Call」について詳しくはP16・17をご覧ください。

撮った映像を多彩に活用できる「Network Smart Capture」

「Network Smart Capture」で、手軽にムービーや静止画を撮影。そのまま電子メールに

添付したり、ホームページで公開できます。また、自動的に撮影を行う定点観測も可能。さらに「VAIO Media」とも連携し、隣室や外出先のバイオから、手軽にカメラの映像を確認できます。(P17参照)



大容量タイプとポータブルタイプがそろった、i.LINKハードディスクドライブ。

250GBと120GBの大容量外付けハードディスクドライブ。編集動画や音楽など、さらに豊富なデータを保存できます。転送速度も約35MB/秒の高速転送が可能です。また、ポータブル型はコンパクトサイズに60GBの容量で、持ち運びにも便利です。



i.LINKハードディスクドライブ
PCVA-HD25(250GB)
PCVA-HD12(120GB)
オープン価格

約35MB/秒の高速データ転送が可能。「Giga Pocket」の録画先に指定してテレビ番組の記録が可能。デジタルハンディカム動画データを直接取り込み可能。バイオと連動して自動的に電源オン/省電力モードへの移行が可能。システムドライブ(Cドライブ)のバックアップ/リストアが可能なバックアップソフト「HD革命/BackUp Lite」(Windows XP/2000のみ対応)も付属。端子:i.LINK端子(6ピン)×2 外形寸法:約幅171×高さ58×奥行304mm 質量:約2.4kg(本体のみ)
i.LINKケーブルは別売です。



i.LINKポータブルハードディスクドライブ
PCGA-HDM06(60GB)
オープン価格

持ち運び可能なポータブルタイプのハードディスクドライブ。コンパクトサイズながら、60GBの大容量。「Giga Pocket」の録画先に指定してテレビ番組の記録が可能。端子:i.LINK端子(4ピン)×1 外形寸法:約幅120×高さ19×奥行107mm 質量:約220g

バイオについて、映像のDVD記録が手軽に楽しめる、i.LINK DVD-RWドライブ。

ハンディカムで撮影した映像や「Giga Pocket」で録画した映像を素材にして、手軽にDVDづくりが楽しめるi.LINK DVD-RWドライブ。ハンディカムで撮った映像をワンクリックで



Click to DVD Ver.1.0

DVDに保存できる「Click to DVD」(P8・9参照)など、多彩なソフトを付属しています。



Simple DVD Maker DVDIt™ for VAIO TMPGEnc DVD Source Creator for VAIO



i.LINK DVD-RWドライブ
PCVA-DRW3
オープン価格

ワンクリックでのDVDづくりが楽しめる「Click to DVD」付属。「Giga Pocket」で録画したテレビ番組を手軽に保存できる「Simple DVD Maker」付属。MPEG2ソフトウェアエンコーダー「TMPGEnc DVD Source Creator for VAIO」付属。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保存可能。書き込み速度:最大4倍速 DVD-R 最大2倍速 DVD-RW 最大16倍速 CD-R 最大8倍速 CD-RW 端子:i.LINK端子(6ピン)×2 外形寸法:約幅171×高さ58×奥行304mm 質量:約2.8kg i.LINKケーブルは別売です。本カタログ掲載のバイオ全機種は記録型DVDドライブを搭載しています。付属のバージョンは「Click to DVD Ver.1.0」です。「Click to DVD Ver.1.2」とは一部機能が異なります。



テレビ録画・再生



手軽にホームシアターが楽しめる、コンパクトなホームシアターシステム。

ホームシアターシステム HT-BE1 オープン価格

AVアンプ内蔵サブウーファー、フロントスピーカー×2、センタースピーカー、リアスピーカー×2 付属品:スピーカーケーブル(8m×2、3m×3) 光デジタルケーブル(2.5m) ワイヤレスリモコン RM-BE1



縦置き・横置き自在。コンパクトに置いて手軽に使えるデジタルCSチューナー。

デジタルCSチューナー-DST-SP1 オープン価格

約幅260mm、厚さ44mmのスマートサイズ。スタイリッシュで見やすいブルーバックライトを採用。外形寸法:約幅260×高さ44×奥行232mm 質量:約1.3kg



録画番組をワイド画面で快適に楽しめる。200万画素CCDカメラ内蔵「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-NZ90 オープン価格

「Giga Pocket」で録画した番組を「メモリスティック」に記録。迫力ある横長のワイド画面で楽しめる。ワイヤレス接続をより身近にする、コンパクトフラッシュタイプの通信カードスロットを装備。外形寸法:約幅75×高さ141×奥行22.2mm(閉じた状態、カメラ部のぞく) 質量:約293g(スワイス、バッテリーを含む)



受信した電波を、テレビとバイオに分配できる、アンテナ2分配ブースター。

アンテナブースター BO-20A 希望小売価格 4,800円(税別)

画質劣化の少ないアンテナ2分配ブースター。アンテナ入力:F型ジャック×1、アンテナ出力:F型ジャック×2 外形寸法:約幅54×高さ27×奥行89mm 質量:約80g



静止画

有効320万画素・光学3倍ズームを搭載。コンパクト・スティックスタイルの<サイバースhoot>

「メモリスティック」デジタルカメラ DSC-P8 オープン価格 **新発売**

選べる4色のボディカラー。有効320万画素CCD、光学3倍ズーム搭載。高画質動画記録「MPEGムービー-VX」。高容量バッテリーなどによる優れたスタミナ性能。外形寸法:約幅108×高さ51.5×奥行35.1mm 質量:約172g
*動画撮影中のズームはできません。



ポストカードなど、完成作品を美しくプリントアウト。

デジタルフォトプリンター DPP-EX5 オープン価格

外形寸法:約幅78×高さ200×奥行288mm(奥行396mm(ペーパートレイ含む)) 質量:約2.3kg(ペーパートレイ含む) 付属品:ペーパートレイ×1、電源ケーブル×1、ビデオケーブル×1、クリーニングキット×1、CD-ROM×1
プリントには、別売の専用カラープリントバックが必要です。



音楽



バイオのそばに置いて、いつでもMD録音できるミニディスクデッキ。

「Net MD」対応ミニディスクデッキ MDS-NT1 希望小売価格 37,000円

USBケーブル付属 外形寸法:約幅152×高さ52×奥行249mm 質量:約1.0kg



バイオから音楽を最大約64倍速でMD転送。高音質機能も充実のNet MDワークマン。

Net MDワークマン MZ-N10 オープン価格

「Net MD」対応。バイオ内の音楽を最大約64倍速でCMDに録音可能。USBケーブル付属。重さだけでバイオと接続可能。MDLPモードでも高音質なATRAC/ATRACS DSP TYPE-S搭載。厚さ約13.8mm、再生槽に迫るコンパクトボディ。外形寸法:約幅78.5×高さ73.3×奥行13.8mm(最薄部12.9mm) 質量:約84g(内蔵充電電池含む)
*LRAステレオ録音モード(ATRAC3S68kbps)でバイオからMDへ転送する速度。それに合わせてディスクへのデータの記録時間が短くなります。



DVD作成



コンパクトボディに総画素107万画素搭載。動画も静止画もきれいに撮れる。

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-TRV33K オープン価格

コンパクト&総画素107万画素の高画質。電源キット&パソコン接続キット付属。電源オフの時でもバッテリー残量を確認できる「バッテリーインフォ」ボタン搭載。外形寸法:約幅71×高さ90×奥行112mm 質量:約540g



USBコネクタにつないですぐに使えるフロッピーディスクドライブ。

USBフロッピーディスクドライブ PCVA-UFD2 オープン価格

外形寸法:約幅103.5×高さ17.0×奥行142mm 質量:約285g ケーブル長さ:約475mm



手のひらにフィットするスタイリッシュな光学式マウス。

USB光学式マウス PCGA-UMS5 オープン価格

ケーブル長約80cm デスクトップ型バイオでの使用においては、本製品のケーブル長(約80cm)では短い場合がありますので、あらかじめUSB端子の位置をご確認ください。



2色のカラーが選べるコンパクトな光学式マウス。

USB光学式マウス PCGA-UMS3/V(バイオレット) PCGA-UMS3/S(シルバー) オープン価格 **新発売**

ケーブル長約80cm デスクトップ型バイオでの使用においては、本製品のケーブル長(約80cm)では短い場合がありますので、あらかじめUSB端子の位置をご確認ください。



USBコネクタにさすだけの簡単記録メディア「ポケットビット」。

USM256A(256MB) オープン価格 USM128A(128MB) オープン価格 USM64A(64MB) オープン価格 USM32A(32MB) オープン価格 USM16A(16MB) オープン価格

大容量データを気軽に持ち運べるポケットサイズの記録メディア。USBに差し込むだけの簡単記録。セキヤクタイプ。インターフェース:USB2.0 Hi-Speedモード対応。
*Windows® 2000/Me以降、Mac OS 9.0以降に対応。Windows® 98/98SEは、付属のCD-ROM/ライターのインストールが必要です。



かわいいi.AIBOで画面をキレイに。ぬいぐるみ感覚の「ふきふきAIBO」。

KCT-ER310C(アイボリー) KCT-ER310H(グレー) 希望小売価格 1,480円(税別)

おなかの部分がクリーニングクロスに。画面等についていたホコリや指紋をサクッと拭き取れる。ボースもてれて、ぬいぐるみ感覚で楽しめる。丸洗い可能。

「AIBO」及び「AIBO OFFICIAL GOODS」ロゴマークはソニー株式会社の商標または登録商標です。お洗濯の際は、他の衣類等とは別に洗ってください。また乾燥機のご使用はあきらめください。

IC記録メディア

メモリスティック MSA-16A(16MB) オープン価格 MSA-32A(32MB) オープン価格 MSA-64A(64MB) オープン価格 MSA-128A(128MB) オープン価格
著作権保護された楽曲データは記録できません。

マジックゲートメモリスティック MSG-128A(128MB) オープン価格 VMC-IL4415B(1.5m) 希望小売価格 2,200円(税別) MSX-1G(1GB) オープン価格 MSX-51G(512MB) オープン価格 MSX-25G(256MB) オープン価格

DVD-RWメディア

VD-RW47R(2倍速書込対応) オープン価格

DVD-Rメディア

DHR47U(4倍速書込対応) オープン価格

DVD+RWメディア

DPW47U1(2.4倍速書込対応) オープン価格

DVD+Rメディア

DTR47U1(4倍速書込対応) オープン価格

i.LINKケーブル

「4ピン」4ピンタイプ VMC-IL4408B(0.8m) 希望小売価格 1,900円(税別) VMC-IL4415B(1.5m) 希望小売価格 2,200円(税別) VMC-IL4435B(3.5m) 希望小売価格 3,300円(税別)

「4ピン」6ピンタイプ VMC-IL4615B(1.5m) 希望小売価格 2,800円(税別) VMC-IL4635B(3.5m) 希望小売価格 4,400円(税別)

「6ピン」6ピンタイプ VMC-IL6615B(1.5m) 希望小売価格 3,300円(税別) VMC-IL6635B(3.5m) 希望小売価格 5,300円(税別)

i.LINKドライブの利用においては、1.5m以下のi.LINKケーブルの使用をお勧めします。

増設メモリーモジュール

DDR SDRAM DDR400対応 PCVA-MM512R(512MB) PCVA-MM256R(256MB) PCV-RZ72P-RZ62-RZ52シリーズ用

DDR SDRAM DDR333対応 PCVA-MM512E(512MB) PCVA-MM256E(256MB) PCV-RZ52シリーズ、PCV-HS92B7-HS72シリーズ、PCV-W500-W121-W111用

DDR SDRAM DDR266対応 PCVA-MM512D(512MB) PCVA-MM256D(256MB) PCV-HS22シリーズ用

PCV-RZ72P-RZ62-RZ52シリーズ、PCV-HS92B7-HS72シリーズにメモリーを増設するには、同じメモリーを2枚1組にしてお使いください。詳しくはP41の注釈をご参照ください。

バイオの楽しみを広げる付属ソフトウェア。



バイオの楽しみはここからはじまる
「バイオメニュー」

バイオの豊富なソフトの中から、目的に合ったソフトを案内。起動もダイレクトに行え、楽しいことにスムーズにアクセスできます。



目的地までのルートを検索
「駅すばあと」

路線図上の出発駅・目的駅をクリックするだけで経路探索ができます。住所から最寄り駅を検索できる便利な機能も備えています。

PCV-HS22シリーズを除く全機種に搭載。



新しい地図はインターネットから
「Zm@p on net for PC」

最新の地図情報をインターネット経由で受けられるサービスです。1件1件の建物の形まで表示する「市街地図」を収録しています。

180日間は無料でご利用いただけます。それ以降は有料となります。



さまざまなシーンで活用できる
「Office XP Personal」

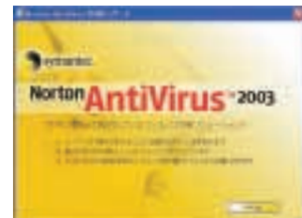
ワープロや表計算、情報管理など、便利なソフトをそろえ、幅広いシーンで活用できます。

バイオHSシリーズに搭載。



音楽と映像を操る、演奏する
「Gen-On」

キーボードの操作で音楽と映像をリアルタイムに「演奏」できます。気に入った演奏は記録して再生。新しい音楽の楽しみが広がります。



ウイルスからパソコンを守る
「Norton AntiVirus 2003」

メールやインターネットなどを通して受けるウイルスによる被害からパソコンを守る、ウイルス対策ソフトです。



懐かしい名作ゲームなどを気軽に楽しめる
「VAIO Game Center」

デスクトップの「VAIO Game Center」アイコンをクリックしてランチャーを起動すれば「電車でGO!」などの付属ゲームで遊べます。さらに他のゲームを楽しむには「VAIO Game Center」サイトにアクセス。好きなゲームをダウンロード購入して、手軽に楽しむことができます。

*1「VAIO Game Center」でのダウンロード購入には、会員登録・有料が必要。PCV-W500シリーズ・HS22シリーズに搭載。

シリーズ	バイオ W	バイオ RZ	バイオ HS
------	-------	--------	--------

OS	バイオ W	バイオ RZ	バイオ HS
Microsoft® Windows® XP Professional (Service Pack1対応)*1	-	PCV-RZ2Pシリーズのみ	-
Microsoft® Windows® XP Home Edition (Service Pack1対応)*1	-	PCV-RZ52・RZ52シリーズのみ	-

テレビ録画

テレビ録画/管理/再生 統合ソフト	バイオ W	バイオ RZ	バイオ HS
Giga Pocket Ver.5.5	PCV-W121・W111E Ver.5.0	-	-
Giga Pocket 専用ビューワー / コントローラー PicoPlayer Ver.5.1 (MPEG1・2再生可能)	PCV-W121・W111Eのみ	-	-
Giga Pocket リモート予約 iRCommander Ver.1.3	PCV-W121・W111E Ver.1.2	-	-

ビデオ編集・再生

DV動画/静止画 入出力/簡易編集	バイオ W	バイオ RZ	バイオ HS
DVgate Plus Ver.1.0	PCV-W500のみ	-	-
DV動画/静止画 入出力/簡易編集 DVgate Ver.2.0 (MPEG2変換対応)	PCV-W121・W111Eのみ	-	-
動画編集・加工 Adobe® Premiere® 6.5 日本語版	-	PCV-RZ2Pシリーズのみ	-
動画編集・加工 Adobe® Premiere® 6 LE 日本語版	-	PCV-RZ52・RZ52シリーズのみ	PCV-HS22・HS72シリーズのみ
Premiere プラグイン VAIO Edit Components Ver.3.0	-	-	PCV-HS22・HS72シリーズのみ
DVDビデオ再生ソフト PowerDVD™ XP for VAIO (ドルビーバーチャルスピーカー・ドルビーヘッドホン対応)	-	-	-

DVDビデオ再生ソフト	バイオ W	バイオ RZ	バイオ HS
PowerDVD™ XP for VAIO	-	-	-
動画編集・加工 Microsoft® Windows® ムービー メーカー 2	-	-	-
AV再生・ストリームプレーヤー RealOne Player	-	-	-
AV再生・ストリームプレーヤー Windows Media™ Player 9	-	-	-
ムービープレーヤー QuickTime® 5	-	-	-

DVD作成

DVD作成ソフト	バイオ W	バイオ RZ	バイオ HS
Click to DVD Ver.1.2	-	-	-
DVD-Videoオーサリングソフト DVDIt!® for VAIO	-	-	-
DVD-Videoオーサリングソフト TMPGEnc DVD Author 1.0 for VAIO	-	-	PCV-HS22・HS72シリーズのみ
MPEGソフトエンコーダー TMPGEnc DVD Source Creator 1.5 for VAIO	-	-	PCV-HS22・HS72シリーズのみ

音楽

OpenMG対応 音楽ファイル管理 / 再生ソフト	バイオ W	バイオ RZ	バイオ HS
SonicStage Ver.1.5	+2	-	-

：付属ソフト ：無償ダウンロード提供ソフト

シリーズ	バイオ W	バイオ RZ	バイオ HS
------	-------	--------	--------

音楽	バイオ W	バイオ RZ	バイオ HS
音楽録音・編集ソフト SonicStage Mastering Studio Ver.1.0	-	-	-
サウンド編集 DigiOnSound® 3 L.E. for VAIO	-	PCV-RZ2Pシリーズのみ	-
サウンド&ビジュアル ミキシングソフトウェア Gen-On Ver.1.1	-	-	-

静止画・写真

静止画管理 / 加工 / プリント 統合ソフト	バイオ W	バイオ RZ	バイオ HS
PictureGear Studio Ver.1.0	-	-	-
静止画作成・加工(フォトタッチ) Adobe® Photoshop® Elements 2.0	-	-	PCV-HS22・HS72シリーズのみ
お絵かきソフト キッドピクス3 for Windows	-	-	PCV-HS22シリーズのみ

ホームネットワーク

音楽・静止画・ビデオ 統合プレーヤー	バイオ W	バイオ RZ	バイオ HS
VAIO Media Ver.2.5	PCV-W121・W111E Ver.2.1	-	-
統合サーバー環境 VAIO Media Platform Ver.2.5	PCV-W121・W111E Ver.2.0	-	-

コミュニケーション

テレビ電話	バイオ W	バイオ RZ	バイオ HS
With You Call Ver.2.0	-	+3	+3
ビジュアルコミュニケーション Network Smart Capture Ver.1.2	-	-	-

インターネット・メール

電子メール	バイオ W	バイオ RZ	バイオ HS
Microsoft® Outlook Express 6	-	-	-
インターネットブラウザ Microsoft® Internet Explorer 6	-	-	-
ホームページ作成ソフト ホームページNinja	-	-	PCV-HS22・HS72シリーズのみ
インターネットフィルタリング i-フィルター Personal Edition	-	-	-

サービスプロバイダー	バイオ W	バイオ RZ	バイオ HS
So-net簡単スターター OCNスタートバック for Windows ODNスタートキープソフトウェア ぶら入会 / 接続ソフト (Pz Dialer) @niftyでインターネット DION オンラインサインアッププログラム BIGLOBEでインターネット	-	-	-

シリーズ	バイオ W	バイオ RZ	バイオ HS
------	-------	--------	--------

エンターテインメント	バイオ W	バイオ RZ	バイオ HS
タイピング練習 PostPet TypeLand 打モモ for VAIO	-	-	PCV-HS22シリーズのみ
ゲーム VAIO Game Center (電車でGO!、アルカノイド、大富豪)	-	-	PCV-HS22シリーズのみ
教育ソフト ももんがクラブおためしゲーム	-	-	-

ワープロ・表計算

統合ソフトウェア ワープロ/表計算/個人情報管理/マルチメディア統合辞典/オフィス学習)	バイオ W	バイオ RZ	バイオ HS
Microsoft® Office XP Personal*4 (Word 2002, Excel 2002, Outlook® 2002, Outlook® Plus! Ver.2.0, Bookshelf Basic 3.0, Step By Step Interactive™)	-	-	-

実用ツール

DVD/CDライティングソフトウェア	バイオ W	バイオ RZ	バイオ HS
RecordNow DX DVD追記対応)*5	-	-	-
DVD/CDライティングソフトウェア RecordNow (DVD追記対応)*5	-	-	-
電車交通案内 駅すばあと	バイオ W	バイオ RZ	バイオ HS
電車交通案内 ekitanExpress Online (駅前探検倶楽部)	-	-	PCV-HS22・HS72シリーズのみ
インターネット地図ソフト Zm@p on net for PC	-	-	-
はがき・年賀状作成 筆ぐるめ for VAIO	-	-	-
家計簿ソフト てきば家計簿マム3	バイオ W	バイオ RZ	バイオ HS
医学辞典 時事通信社「家庭の医学」デジタル版	-	-	-
PDFビューワー Adobe® Acrobat® Reader 5.1J	-	-	-
ウイルスチェック Norton AntiVirus 2003	-	-	-

設定・ユーティリティー

バイオ専用ソフトウェアランチャー	バイオ W	バイオ RZ	バイオ HS
バイオメニュー	-	-	-
アプリケーション等起動設定 VAIO Action Setup Ver.1.6	-	-	-
各種ユーティリティー VAIOシステム情報	-	-	-

シリーズ	バイオ W	バイオ RZ	バイオ HS
------	-------	--------	--------

サポート・ヘルプ	バイオ W	バイオ RZ	バイオ HS
VAIOマニュアル CyberSupport for VAIO Ver.4.2	-	-	-
Windows 入門書 (HTML) できるWindows XP for VAIO	-	-	-
バイオの基礎を学習 How to VAIO Ver.1.6	-	-	-
自動アップデート VAIO Update Ver.1.0	-	-	-
リカバリツール リカバリディスク作成ツール	-	-	-

その他

VAIOオリジナル壁紙	バイオ W	バイオ RZ	バイオ HS
VAIO壁紙	-	-	-
VAIOオリジナル壁紙 バイオW専用壁紙	-	-	-
オンラインカスタマー登録 VAIOオンラインカスタマー登録	-	-	-
VAIOオリジナルGUIセットアップ UI Design Selector	-	-	-
ご紹介コンテンツ おトク情報紹介	-	-	-

優待提供のご案内 バイオのご登録カスタマーの方へ、高度なビデオ編集に取組む「Adobe® Premiere® 6 LE」にオリジナル解説本を加えた特別セットを8,600円(税別、送料別)で優待提供。詳しくはVAIOホームページ内のUPGRADE AREA (カスタマー専用)でご案内します。

*1: システムの再インストールはHDD内のリカバリデータ、もしくは付属ツールで作成したリカバリディスクから行います。Office XP Personalは除く。OSの単体インストールはできません。また、付属データ以外によるOSのインストールはサポートの対象外となります。
*2: MotionClock連携機能、バイオW専用スキンを搭載します。*3: PCV-W500シリーズ・RZシリーズ・HS22シリーズは、デスクトップ上のアイコンから無料ダウンロードが可能です。*4: Service Pack 2を含みます。*5: Step By Step InteractiveはCD-ROMで付属します。
*6: DVD+R/RW・DVD-R/RWに対してデータの追記が可能。DVDビデオ形式での追記には対応しません。Microsoft、Windows、Windows Media、Outlook、Bookshelfは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
Bookshelf Basicは次の書籍をもとに作られました。『新英和辞典 第6版』(1976、1994、1998) 新和英辞典 第4版 © 研究社 1933、1995、1998 『新解国語辞典 第5版』(1972、1974、1981、1989、1997) DVIt! は Sonic Solutions の登録商標です。Recording Technology by Sonic Solutions。Adobe、Adobe Premiere、Adobe Photoshop、Adobe Acrobat ReaderはAdobe Systems Incorporatedの登録商標です。ダイナラボはDynaLab, Inc.の登録商標です。DigiOn、DigiOnSoundは、株式会社デジオンの登録商標です。©2001 Broderbund Properties LLC, and its licensors. All rights reserved. Broderbund, Kid Pix and Fun tools for big imaginations are trademarks of Broderbund Properties LLC. Copyright 1993-2003 FUJISOFT ABC Inc. All rights reserved. 「i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、アイコンコマンドは、ソニー株式会社の登録商標です。iCommand、アイコンコマンドは、ソニー株式会社の登録商標です。PowerDVD is trademark of CyberLink Corp. QuickTime and QuickTime Player are trademarks of Apple Computer, Inc., registered in the U.S. and other countries. Copyright © 2000-2002 Digital Arts Inc. 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。O.C.N.は、N.T.T.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。「ぶら」は株式会社ぶらネットワークスの登録商標です。@niftyはnifty株式会社の登録商標です。DION/KDDI株式会社は登録商標です。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。2003 Symantec Corporation. All Rights Reserved. 「ConceptBase / ConceptBase Search / CBSearch」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。Portion Copyright 2000 株式会社ジャストシステム Portion Copyright 1981-1988 Microsoft Corporation 「できる」は株式会社インプレスの登録商標です。DIRECTOR® COPYRIGHT © 1994, 1996 Macromedia, Inc. Made with Macromediaは、Macromedia, Inc.の登録商標です。Copyright © 1995-2003 RealNetworks, Inc. Copyright © 2003 PEGASYS Inc. 「SBM/Super Bit Mapping」は a Trademark of Sony Corp. Equaliser for VAIO from Sony Oxford. Copyright © 2003 Sony Business Europe. L1 Ultramaximizer, S1 Stereo Imager and Renaissance Bass plug-ins by Waves Ltd. Noise Reduction Effector Powered by DigiOn, Inc. Copyright © 2003 DigiOn, Inc. ASIO Interface Technology by Steinberg Media Technologies AG. VST Plugin Interface Technology by Steinberg Media Technologies AG. Gen-Onはソニーデジタルネットワークアプリケーションズ株式会社の登録商標です。Ninja、ホームページNinjaはアフオーの登録商標です。©2000-2002 DigiCube PostPet™ ©1996-2002 Sony Communication Network Corporation. ©TAITO CORP. Licensed by Taito Corp. ©TAITO Corp. 1996、1998 © 2001 UNBALANCE Corporation. 「駅前探検倶楽部」は登録商標です。「ekitanExpress Online」の商標は出願中です。Copyright © 1988-2003 Val Laboratory Corporation All rights reserved 「Zm@p on net」は、株式会社ゼンリンデータコム株式会社の登録商標です。てきば家計簿マム3はテクニカルソフト株式会社の登録商標です。時事通信社「家庭の医学」デジタル版 は、株式会社時事通信社の登録商標です。All rights Reserved. Copyright © Sony Corporation. Contains IP3 Technology licensed from Visionarts, Inc. Portions of this software are based in part on the work of the Independent JPEG Group. Copyright © 1995-2001 Macromedia, Inc. All right Reserved. MacromediaおよびFlashはMacromedia, Inc.の登録商標または登録商標です。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。これらのソフトウェアには、1) ソニーVAIOカスタマーリンクによるサポート 2) 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。詳しくは製品に付属の説明書に記載されています。ソフトウェアによっては取扱説明書を付属せず、ヘルプ画面のみで操作説明を行うものがありますので、ご了承ください。アドビシステムズ株式会社の登録商標です。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。以後は同社による有料サポートメニューが用意されています。WOW、SRSとSOUNDは、SRS Labs, Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。

バイオデスクトップシリーズ 主な仕様

モデル	バイオW			バイオRZ			バイオHS							
	PCV-W500	PCV-W121	PCV-W111	PCV-RZ72Pシリーズ	PCV-RZ62シリーズ	PCV-RZ52シリーズ	PCV-HS92BC7	PCV-HS72BC7	PCV-HS72BC5	PCV-HS22BL7	PCV-HS22BL5			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 2 GHz			HTテクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3 GHz	HTテクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.60C GHz	HTテクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.60C GHz	HTテクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.40C GHz**			インテル® Celeron® プロセッサ 2.20 GHz				
キャッシュメモリー	1次キャッシュ12Kμ 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128KB (CPU内蔵)			1次キャッシュ12Kμ 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512KB (CPU内蔵)			1次キャッシュ12Kμ 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512KB (CPU内蔵)			1次キャッシュ12Kμ 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128KB (CPU内蔵)				
システムバス	400MHz			800MHz			800MHz			400MHz				
チップセット	SiS651チップセット			インテル® 865PEチップセット			インテル® 865Gチップセット			インテル® 845GLチップセット				
メインメモリー (標準 / 最大)	256MB / 1GB (DDR SDRAM DDR333対応)			1GB / 2GB** (DDR SDRAM DDR400対応デュアルチャンネル転送)			512MB / 2GB** (DDR SDRAM DDR333対応デュアルチャンネル転送)			256MB / 1GB** (DDR SDRAM DDR333対応)				
拡張メモリスロット (空きスロット数)	DIMMSロット (DDR SDRAM, 184ピン) × 2 (1)			DIMMSロット (DDR SDRAM, 184ピン) × 2 (2)			DIMMSロット (DDR SDRAM, 184ピン) × 2 (2)			DIMMSロット (DDR SDRAM, 184ピン) × 2 (1)				
グラフィックアクセラレーター	SiS651チップセット内蔵			NVIDIA GeForce® FX 5600 AGP 8 × モード動作			GeForce4 MX 440** with AGP 8 × AGP 8 × モード動作			Intel® Extreme Graphics2 インテル® 865Gチップセット内蔵				
ビデオメモリー	32MB (メインメモリー共有)			128MB (DDR SDRAM)			64MB (DDR SDRAM)			最大64MB (メインメモリー共有)				
液晶表示装置	17.5型 1280×768 JTFカラー液晶、最大傾斜角度25度 垂直からの可動範囲)			PCVD-17SA1、ディスプレイなしから選択可能			PCVD-17SA1 ディスプレイなしから選択可能			PCVD-17SA1 ディスプレイなしから選択可能				
表示モード (RGB接続時)**	-			約1677万色 (1600 × 1200**、1280 × 1024、1024 × 768、800 × 600、640 × 480)			1677万色 (1600 × 1200**、1280 × 1024、1024 × 768、800 × 600、640 × 480)			-				
表示モード (DVI接続時)**	-			約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 (専用ディスプレイ / 本体)	約1677万色 (1280 × 768、1024 × 768、800 × 600)			約1619万色 (1280 × 768、1024 × 768、800 × 600)			-			-				
ハードディスクドライブ	約120GB Ultra ATA/100 (CFドライブ約20GB / DFドライブ約95GB**)**			約60GB Ultra ATA/100 (CFドライブ約15GB / DFドライブ約90GB**)**			約120GB Ultra ATA/100 (CFドライブ約20GB / DFドライブ約95GB**)**			約120GB Ultra ATA/100 (CFドライブ約20GB / DFドライブ約95GB**)**				
MPEG映像録画時間**	高画質 約26時間 / 標準 約51時間 / 長時間 約139.5時間			高画質 約47.5時間 / 標準 約94時間 / 長時間 約257.5時間			高画質 約26時間 / 標準 約51時間 / 長時間 約139.5時間			高画質 約37時間 / 標準 約72.5時間 / 長時間 約198.5時間				
DV映像録画時間**	約6.5時間			約2.5時間			約6.5時間			約6.5時間				
CD / DVDドライブ	書き込み: DVD-R最大4倍速、DVD-RW最大4倍速、CD-R最大16倍速、CD-RW最大10倍速 読み出し: DVD-R最大4倍速、DVD-RW最大4倍速、DVD-ROM最大8倍速、CD-R/RW最大24倍速、CD-RW最大12倍速**			DVD-RWドライブ 書き込み: DVD-R最大4倍速、DVD-R最大2倍速、CD-R最大16倍速、CD-RW最大10倍速 読み出し: DVD-R最大4倍速、DVD-RW最大4倍速、DVD-ROM最大8倍速、CD-R/RW最大24倍速、CD-RW最大12倍速**			DVD±RWドライブ 書き込み: DVD-R最大4倍速、DVD-R最大2倍速、CD-R最大16倍速、CD-RW最大10倍速 読み出し: DVD-R最大4倍速、DVD-RW最大4倍速、DVD-ROM最大8倍速、CD-R/RW最大24倍速、CD-RW最大12倍速**			DVD-RWドライブ 書き込み: DVD-R最大4倍速、DVD-R最大2倍速、CD-R最大16倍速、CD-RW最大10倍速 読み出し: DVD-R最大4倍速、DVD-RW最大4倍速、DVD-ROM最大8倍速、CD-R/RW最大24倍速、CD-RW最大12倍速**				
バッファアンダーラン防止機能	DVD-R/RW、CD-R/RW書込時有効			DVD-R/RW、DVD-R/RW、CD-R/RW書込時有効			DVD-R/RW、DVD-R/RW、CD-R/RW書込時有効			DVD-R/RW、CD-R/RW書込時有効				
フロッピーディスクドライブ	別売PCVA-UFD2 USB経由外付け、3.5型)			3.5型 1.44MB / 720KB** × 1			3.5型 1.44MB / 720KB** × 1			別売PCVA-UFD2 USB経由外付け、3.5型)				
背面 / 側面	USB2.0 × 4 (High-speed/Full-speed/Low-speed対応、うち一つはマウス専用) オート入出力 ライン入力: ステレオ、ミニジャック × 1、マイク入力: モノラル、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、ヘッドホン出力: ステレオ、ミニジャック × 1、ネットワーク LAN コネクター (100BASE-TX / 10BASE-T × 1) 光デジタルオーディオ出力: 角型光ジャック × 1** モデム用モジュラージャック (LINE × 1) i.LINK S400 (4ピン) × 1			USB 2.0 × 4 High-speed/Full-speed/Low-speed対応、うち一つはマウス専用) オート入出力 ライン入力: ステレオ、ミニジャック × 1、マイク入力: モノラル、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、ヘッドホン出力: ステレオ、ミニジャック × 1、ネットワーク LAN コネクター (100BASE-TX / 10BASE-T × 1) i.LINK S400 (4ピン) × 2 TVアンテナ入力 (75、F型コネクター × 1)			キーボード (PS/2、MiniDIN × 1) マウス (PS/2、MiniDIN × 1) パラレル D-sub 25ピン × 1 USB 2.0 × 4 High-speed/Full-speed/Low-speed対応) オート入出力 ライン入力: ステレオ、ミニジャック × 1、マイク入力: モノラル、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 LAN コネクター (100BASE-TX / 10BASE-T × 1) デジタルオーディオ出力 (VGAタイプ、D-sub 15ピン × 1 / DVIタイプ × 1)** 光デジタルオーディオ出力 × 1** モデム用モジュラージャック × 2 LINE × 1、TELEPHONE × 1 i.LINK S400 (6ピン) × 1			(共通) ディスプレイ出力 (DVIタイプ) × 1** USB 2.0 × 4 (High-speed/Full-speed/Low-speed対応) オート入出力 ライン入力: ステレオ、ミニジャック × 1、マイク入力: モノラル、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 LAN コネクター (100BASE-TX / 10BASE-T × 1) デジタルオーディオ出力 (VGAタイプ、D-sub 15ピン × 1 / DVIタイプ × 1)** 光デジタルオーディオ出力 × 1** モデム用モジュラージャック × 2 LINE × 1、TELEPHONE × 1 i.LINK S400 (6ピン) × 1			キーボード (PS/2、MiniDIN × 1) マウス (PS/2、MiniDIN × 1) ディスプレイ出力 (VGAタイプ、D-sub 15ピン × 1) USB 2.0 × 4 (High-speed/Full-speed/Low-speed対応) オート入出力 ライン入力: ステレオ、ミニジャック × 1、マイク入力: モノラル、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) i.LINK S400 (6ピン) × 1	
前面	-			i.LINK S400 (4ピン) × 1 USB 2.0 × 4 (High-speed/Full-speed/Low-speed対応) Giga Pocket Engine DX 用入力端子 (ビデオ × 1、Sビデオ × 1 オート入出力: ビンジャック、ステレオ × 1)			i.LINK S400 (4ピン) × 1 USB 2.0 × 4 (High-speed/Full-speed/Low-speed対応) Giga Pocket Engine DX 用入力端子 (ビデオ × 1、Sビデオ × 1 オート入出力: ビンジャック、ステレオ × 1)			i.LINK S400 (4ピン) × 1 USB 2.0 × 4 (High-speed/Full-speed/Low-speed対応) 光デジタルオーディオ出力 (角型光ジャック) × 1**				
本体前面インターフェイス	リコモ受光部内蔵			-			-			-				
メモリスティックスロット	メモリスティックスロット (メモリスティックPRO 対応) × 1**)**			メモリスティックスロット (メモリスティックPRO 対応) × 1**)**			メモリスティックスロット (メモリスティックPRO 対応) × 1**)**			メモリスティックスロット (メモリスティックPRO 対応) × 1**)**				
PCカードスロット	Type × 1、CardBus対応			Type × 1、CardBus対応			Type × 1、CardBus対応			Type × 1、CardBus対応				
拡張スロット (空きスロット数)	-			PCI × 1** AGP × 1 (0)			PCI × 1** AGP × 1 (0)			PCI × 1 (0)**				
拡張ベイ (空きベイ数)	-			3.5インチ (ハードディスク用) × 2 (1) 5インチ × 2 (0)			3.5インチ (ハードディスク用) × 2 (1) 5インチ × 2 (1)			-				
MPEG2リアルタイムエンコーダーボード	Giga Pocket Engine (別掲)			Giga Pocket Engine DX (別掲)			Giga Pocket Engine DX (別掲)			Giga Pocket Engine (別掲)				
ワイヤレスネットワークモジュール	-			-			-			-				
オーディオ機能	AC97準拠オーディオ、3Dオーディオ Direct Sound 3D 対応、MDドライブ (PCV-W121のみ)**			AC97準拠オーディオ、3Dオーディオ Direct Sound 3D 対応			AC97準拠オーディオ、3Dオーディオ Direct Sound 3D 対応			AC97準拠オーディオ、3Dオーディオ Direct Sound 3D 対応)				
スピーカー / アンプ	3W + 3W, JEITA)・SRS WOW オーディオプロセッサ搭載 (PCV-W500のみ)			アクティブスピーカー (前面ヘッドホン端子装備) 防磁型 JEITA) 最大出力3W+3W			アクティブスピーカー (前面ヘッドホン端子装備) 防磁型 JEITA) 最大出力3W+3W			付属ディスプレイ内蔵、最大出力3.0W+3.0W JEITA) / アクティブスピーカー (前面ヘッドホン端子装備) 防磁型 JEITA) 最大出力1.5W+1.5W				
内蔵メモリー	最大56kbps** (V.90) / 最大33.6kbps (V.34) / 最大14.4kbps (FAX時)			最大56kbps** (V.90) / 最大33.6kbps (V.34) / 最大14.4kbps (FAX時)			最大56kbps** (V.90) / 最大33.6kbps (V.34) / 最大14.4kbps (FAX時)			最大56kbps** (V.90) / 最大33.6kbps (V.34) / 最大14.4kbps (FAX時)				
主な付属品	スクロール機能付き光学マウス (USB) 電源ケーブル、電話線、取扱説明書、リカバリー起動ディスク、バイオ用マルチレモン RM-GP4、テレビアンテナ接続ケーブル × 1 (3.6m)			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光学マウス (PS/2)、電源ケーブル、電話線、取扱説明書、リカバリー起動ディスク、USBジョイントローラー (PCV-RZ72Pのみ) バイオ用マルチレモン RM-GP4、リモコン受光ユニット (USB 2m) ビデオ接続用変換コネクター (MiniDIN7ピン) RCAイン端子 × 2、ビデオ接続ケーブル × 1 (1.5m) オート入出力ケーブル × 1 (1.5m) テレビアンテナ接続ケーブル × 1 (3.6m)			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光学マウス (USB) 電源ケーブル、電話線、取扱説明書、リカバリー起動ディスク、バイオ用マルチレモン RM-GP4、リモコン受光ユニット (USB 2m) テレビアンテナ接続ケーブル × 1 (3.6m) / リカバリー起動ディスク			(共通) 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光学マウス (USB) 電源ケーブル、電話線、取扱説明書、バイオ用マルチレモン RM-GP4、リモコン受光ユニット (USB 2m) テレビアンテナ接続ケーブル × 1 (3.6m) / リカバリー起動ディスク				
電源	AC100V ± 10% / 50 - 60Hz			AC100V ± 10% / 50 - 60Hz			AC100V ± 10% / 50 - 60Hz			AC100V ± 10% / 50 - 60Hz				
消費電力	約85W (最大約270W) / スタンバイ時約3W			約80W (最大約174W) / スタンバイ時約3W			約98W (最大約432W) / スタンバイ時約3.5W			約95W (最大約260W) / スタンバイ時約2.8W				
エネルギー消費効率**	R区 0.000563			R区 0.0004375			R区 0.0005048			R区 0.0004375				
外形寸法	本体直立・キーボード取納時: 約487mm × 高さ278mm × 奥行191mm 本体最大傾斜・キーボード使用時: 約487mm × 高さ261mm × 奥行334mm			約195mm × 高さ380mm × 奥行391mm (本体、突起物含まず)			約195mm × 高さ380mm × 奥行391mm (本体、突起物含まず)			約108 × 高さ321 × 奥行408mm (本体、突起物含まず)				
質量	約13.5kg (本体)			約9.7kg (本体)			約13.5kg			約7.7kg (本体・スタンド込み) / 約1kg (キーボード)				

付属ディスプレイ 主な仕様

付属モデル	PCVD-17SM1	PCVD-17SA1	PCVD-15XM1	PCVD-15XA1
モデル	PCV-HS92BC7付属	PCV-RZ72P・RZ62・RZ52・RZ52付属	PCV-HS72BC5付属	HS22BL5付属
液晶パネルサイズ	17型		15型	
表示方式	アクティブマトリクス方式 (a-Si TFT)			
最大解像度	SXGA 1280 × 1024: 337.9mm (H) × 270.3mm (V)		XGA 1024 × 768: 304.1mm (H) × 228.1mm (V)	
最大発色数	1677万色			
視野角	水平左右140度、垂直上70度、下70度		水平左右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37W アクティブオフ時: 4W以下		通常時: 約29W アクティブオフ時: 2W以下	
消費電力モード	通常時: 約26W アクティブオフ時: 4W以下		通常時: 約18W アクティブオフ時: 1W以下	
外形寸法	約462 × 高さ395 × 奥行198mm 約6.0kg (ACアダプター含まず)		約405 × 高さ388 × 奥行153mm 約5.2kg (ACアダプター含まず)	
質量	約5.0kg (ACアダプター含まず)		約3.9kg (ACアダプター含まず)	
ダルトン (高色温度調整機能) (ダブルペンジ)	(シングルペンジ)		(シングルペンジ)	
USB端子	2ポート (USB1.1、PCV-HS92-HS72シリーズ付属キーボード / マウス専用)		2ポート (USB1.1、PCV-HS92-HS72シリーズ付属キーボード / マウス専用)	
内蔵スピーカー / アンプ	最大出力3.0W + 3.0W (JEITA)		-	
内蔵ビデオカメラ	15.5型 プログレッシブスキャン方式 CMOSセンサー、撮像素子: 約37万画素、有効画素数: 約34万画素、実効画素数: 約31万画素、解像度: VGA 640x480		-	
内蔵マイク	-		-	

ワイヤレスネットワークモジュールの主な仕様	Giga Pocket Engine DX (バイオRZ)	Giga Pocket Engine (バイオHS)
端子	ネットワーク LAN コネクター (100BASE-TX/10BASE-T、MDI/MIDI 自動判別) × 1 ネットワーク LAN コネクター (100BASE-TX/10BASE-T、MDI/MIDI 自動判別) × 1 モデム用モジュラージャック (LINE × 1)	ネットワーク LAN コネクター (100BASE-TX/10BASE-T、MDI/MIDI 自動判別) × 1 ネットワーク LAN コネクター (100BASE-TX/10BASE-T、MDI/MIDI 自動判別) × 1 モデム用モジュラージャック (LINE × 1)
データ転送速度	無線部: 最大54Mbps、有線部: 最大100Mbps	無線部: 最大54Mbps、有線部: 最大100Mbps
WEP (データの暗号化)	64ビット、128ビット	64ビット、128ビット
変調方式	OFDM IEEE802.11a準拠	OFDM IEEE802.11a準拠
その他機能	NATルーター機能、フィルタリング機能、管理者用パスワード、MACアドレスフィルタリング機能、DHCPサーバー機能、DHCPクライアント機能、PPPoEクライアント機能、省電力モード機能、UPnP機能、VPN (スループット) 機能	NATルーター機能、フィルタリング機能、管理者用パスワード、MACアドレスフィルタリング機能、DHCPサーバー機能、DHCPクライアント機能、PPPoEクライアント機能、省電力モード機能、UPnP機能、VPN (スループット) 機能
推奨接続台数	16台以下 (クライアント数)	16台以下 (クライアント数)
対応プロトコル	TCP/IP	TCP/IP
使用周波数帯	5.15 - 5.25GHz	5.15 - 5.25GHz
電源	PC本体から供給 (PC電源非自動)	PC本体から供給 (PC電源非自動)
消費電力	約7W	約7W

共通仕様	バイオRZ	バイオHS
ビデオキャプチャ機能	ビデオ入力 リアルタイム変換機能	ビデオ入力 リアルタイム変換機能
TVチューナー (VHF1 - 12ch、UHF13 - 62ch、CATV C13 - C63ch) (交換可能)	ビデオキャプチャ機能	ビデオキャプチャ機能
圧縮モード (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 1.41Mbps 352 × 240 30fps) 約94分 / 1GB	ビデオキャプチャ機能	ビデオキャプチャ機能
3次元Y/C分離フィルター	-	-
ゴーストリダクション機能	-	-
3次元ノイズリダクション	-	-
DV アナログ変換機能	(PCV-RZ72P・RZ62のみ)	-
ビデオオーディオ出力端子 (ビデオ-Sビデオ共有特殊端子 × 1 / ステレオ、ミニジャック × 1)	-	-

ワイヤレスネットワークモジュールの主な仕様	Giga Pocket Engine DX (バイオRZ)	Giga Pocket Engine (バイオHS)
端子	ネットワーク LAN コネクター (100BASE-TX/10BASE-T、MDI/MIDI 自動判別) × 1 ネットワーク LAN コネクター (100BASE-TX/10BASE-T、MDI/MIDI 自動判別) × 1 モデム用モジュラージャック (LINE × 1)	ネットワーク LAN コネクター (100BASE-TX/10BASE-T、MDI/MIDI 自動判別) × 1 ネットワーク LAN コネクター (100BASE-TX/10BASE-T、MDI/MIDI 自動判別) × 1 モデム用モジュラージャック (LINE × 1)
データ転送速度	無線部: 最大54Mbps、有線部: 最大100Mbps	無線部: 最大54Mbps、有線部: 最大100Mbps
WEP (データの暗号化)	64ビット、128ビット	64ビット、128ビット
変調方式	OFDM IEEE802.11a準拠	OFDM IEEE802.11a準拠
その他機能	NATルーター機能、フィルタリング機能、管理者用パスワード、MACアドレスフィルタリング機能、DHCPサーバー機能、DHCPクライアント機能、PPPoEクライアント機能、省電力モード機能、UPnP機能、VPN (スループット) 機能	NATルーター機能、フィルタリング機能、管理者用パスワード、MACアドレスフィルタリング機能、DHCPサーバー機能、DHCPクライアント機能、PPPoEクライアント機能、省電力モード機能、UPnP機能、VPN (スループット) 機能
推奨接続台数	16台以下 (クライアント数)	16台以下 (クライアント数)
対応プロトコル	TCP/IP	TCP/IP
使用周波数帯	5.15 - 5.25GHz	5.15 - 5.25GHz
電源	PC本体から供給 (PC電源非自動)	PC本体から供給 (PC電源非自動)
消費電力	約7W	約7W

共通仕様	バイオRZ	バイオHS
ビデオキャプチャ機能	ビデオ入力 リアルタイム変換機能	ビデオ入力 リアルタイム変換機能
TVチューナー (VHF1 - 12ch、UHF13 - 62ch、CATV C13 - C63ch) (交換可能)	ビデオキャプチャ機能	ビデオキャプチャ機能
圧縮モード (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 1.41Mbps 352 × 240 30fps) 約94分 / 1GB	ビデオキャプチャ機能	ビデオキャプチャ機能
3次元Y/C分離フィルター	-	-
ゴーストリダクション機能	-	-
3次元ノイズリダクション	-	-
DV アナログ変換機能	(PCV-RZ72P・RZ62のみ)	-
ビデオオーディオ出力端子 (ビデオ-Sビデオ共有特殊端子 × 1 / ステレオ、ミニジャック × 1)	-	-

ワイヤレスネットワークモジュールの主な仕様	Giga Pocket Engine DX (バイオRZ)	Giga Pocket Engine (バイオHS)
端子	ネットワーク LAN コネクター (100BASE-TX/10BASE-T、MDI/MIDI 自動判別) × 1 ネットワーク LAN コネクター (100BASE-TX/10BASE-T、MDI/MIDI 自動判別) × 1 モデム用モジュラージャック (LINE × 1)	ネットワーク LAN コネクター (100BASE-TX/10BASE-T、MDI/MIDI 自動判別) × 1 ネットワーク LAN コネクター (100BASE-TX/10BASE-T、MDI/MIDI 自動判別) × 1 モデム用モジュラージャック (LINE × 1)
データ転送速度	無線部: 最大54Mbps、有線部: 最大100Mbps	無線部: 最大54Mbps、有線部: 最大100Mbps
WEP (データの暗号化)	64ビット、128ビット	64ビット、128ビット
変調方式	OFDM IEEE802.11a準拠	OFDM IEEE802.11a準拠
その他機能	NATルーター機能、フィルタリング機能、管理者用パスワード、MACアドレスフィルタリング機能、DHCPサーバー機能、DHCPクライアント機能、PPPoEクライアント機能、省電力モード機能、UPnP機能、VPN (スループット) 機能	NATルーター機能、フィルタリング機能、管理者用パスワード、MACアドレスフィルタリング機能、DHCPサーバー機能、DHCPクライアント機能、PPPoEクライアント機能、省電力モード機能、UPnP機能、VPN (スループット) 機能
推奨接続台数	16台以下 (クライアント数)	16台以下 (クライアント数)
対応プロトコル	TCP/IP	TCP/IP
使用周波数帯	5.15 - 5.25GHz	5.15 - 5.25GHz
電源	PC本体から供給 (PC電源非自動)	PC本体から供給 (PC電源非自動)
消費電力	約7W	約7W

共通仕様	バイオRZ	バイオHS
ビデオキャプチャ機能	ビデオ入力 リアルタイム変換機能	ビデオ入力 リアルタイム変換機能
TVチューナー (VHF1 - 12ch、UHF13 - 62ch、CATV C13 - C63ch) (交換可能)	ビデオキャプチャ機能	ビデオキャプチャ機能
圧縮モード (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 1.41Mbps 352 × 240 30fps) 約94分 / 1GB	ビデオキャプチャ機能	ビデオキャプチャ機能
3次元Y/C分離フィルター	-	-
ゴーストリダクション機能	-	-
3次元ノイズリダクション	-	-
DV アナログ変換機能	(PCV-RZ72P・RZ62のみ)	-
ビデオオーディオ出力端子 (ビデオ-Sビデオ共有特殊端子 × 1 / ステレオ、ミニジャック × 1)	-	-

ワイヤレスネットワークモジュールの主な仕様	Giga Pocket Engine DX (バイオRZ)	Giga Pocket Engine (バイオHS)
端子	ネットワーク LAN コネクター (100BASE-TX/10BASE-T、MDI/MIDI 自動判別) × 1 ネットワーク LAN コネクター (100BASE-TX/10BASE-T、MDI/MIDI 自動判別) × 1 モデム用モジュラージャック (LINE × 1)	ネットワーク LAN コネクター (100BASE-TX/10BASE-T、MDI/MIDI 自動判別) × 1 ネットワーク LAN コネクター (100BASE-TX/10BASE-T、MDI/MIDI 自動判別) × 1 モデム用モジュラージャック (LINE × 1)
データ転送速度	無線部: 最大54Mbps、有線部: 最大100Mbps	無線部: 最大54Mbps、有線部: 最大100Mbps
WEP (データの暗号化)	64ビット、128ビット	64ビット、128ビット
変調方式	OFDM IEEE802.11a準拠	OFDM IEEE802.11a準拠
その他機能	NATルーター機能、フィルタリング機能、管理者用パスワード、MACアドレスフィルタリング機能、DHCPサーバー機能、DHCPクライアント機能、PPPoEクライアント機能、省電力モード機能、UPnP機能、VPN (スループット) 機能	NATルーター機能、フィルタリング機能、管理者用パスワード、MACアドレスフィルタリング機能、DHCPサーバー機能、DHCPクライアント機能、PPPoEクライアント機能、省電力モード機能、UPnP機能、VPN (スループット) 機能
推奨接続台数	16台以下 (クライアント数)	16台以下 (クライアント数)
対応プロトコル	TCP/IP	TCP/IP
使用周波数帯	5.15 - 5.25GHz	5.15 - 5.25GHz
電源	PC本体から供給 (PC電源非自動)	PC本体から供給 (PC電源非自動)
消費電力	約7W	約7W

共通仕様	バイオRZ	バイオHS
ビデオキャプチャ機能	ビデオ入力 リアルタイム変換機能	ビデオ入力 リアルタイム変換機能
TVチューナー (VHF1 - 12ch、UHF13 - 62ch、CATV C13 - C63ch) (交換可能)	ビデオキャプチャ機能	ビデオキャプチャ機能
圧		

バイオデスクトップシリーズ 機能・楽しみ比較表

	バイオW ▶ P20		バイオRZ ▶ P24			バイオHS ▶ P28		
	PCV-W500	PCV-W121・W111	PCV-RZ72Pシリーズ	PCV-RZ62シリーズ	PCV-RZ52シリーズ	PCV-HS92BC7	PCV-HS72シリーズ	PCV-HS22シリーズ
テレビ	テレビ番組を録画・再生・管理 Giga Pocket(最大録画時間:長時間モード)							
	テレビ録画(139.5時間)	テレビ録画(28時間*)	テレビ録画(257.5時間)	テレビ録画(198.5時間)	テレビ録画(139.5時間)	テレビ録画(198.5時間)	テレビ録画(139.5時間)	テレビ録画(139.5時間)
	ハードウェア処理で安定・高画質録画 Giga Pocket Engine							
	Giga Pocket Engine	—	Giga Pocket Engine DX	Giga Pocket Engine DX	Giga Pocket Engine DX	Giga Pocket Engine	Giga Pocket Engine	Giga Pocket Engine
DVD	録画映像や編集作品をDVDに記録 Click to DVD							
	DVD作成	DVD作成	DVD作成	DVD作成	DVD作成	DVD作成	DVD作成	DVD作成
	アナログビデオをDVDに記録 AV入力端子							
	アナログビデオもDVDに	—	アナログビデオもDVDに	アナログビデオもDVDに	アナログビデオもDVDに	アナログビデオもDVDに	アナログビデオもDVDに	アナログビデオもDVDに
	臨場感あふれる音声でDVD鑑賞 5.1chサラウンド環境							
	光デジタル音声出力 SRS WOW/バーチャルサラウンド	—	光デジタル音声出力 ドルビーバーチャルスピーカー/ ドルビーヘッドホン	光デジタル音声出力 ドルビーバーチャルスピーカー/ ドルビーヘッドホン	光デジタル音声出力 ドルビーバーチャルスピーカー/ ドルビーヘッドホン	光デジタル音声出力	光デジタル音声出力	光デジタル音声出力
動画	デジタルビデオ編集 DVgate Plus							
	デジタルビデオ編集	デジタルビデオ編集 (DVgate Ver.2.6)	デジタルビデオ編集	デジタルビデオ編集	デジタルビデオ編集	デジタルビデオ編集	デジタルビデオ編集	デジタルビデオ編集
	多彩な機能で高度な動画編集 Adobe® Premiere®							
	— (Adobe® Premiere® 6 LE優待提供あり)*2	— (Adobe® Premiere® 6 LE優待提供あり)*2	Adobe® Premiere® 6.5	Adobe® Premiere® 6 LE	— (Adobe® Premiere® 6 LE優待提供あり)*2			
	動画編集をさらに本格的に楽しむ							
	—	—	ジョグコントローラー DV アナログ変換**	DV アナログ変換**	—	—	—	—
音楽	音楽コレクション・オリジナルCD作成 SonicStage							
	音楽コレクション	音楽コレクション	音楽コレクション	音楽コレクション	音楽コレクション	音楽コレクション	音楽コレクション	音楽コレクション
	テープなどのアナログ音声から高音質CD作成 SonicStage Mastering Studio/オーディオ入力端子							
	アナログ音声を高音質CDに**	(別売UA-5を接続)	アナログ音声を高音質CDに**	アナログ音声を高音質CDに**	アナログ音声を高音質CDに**	アナログ音声を高音質CDに**	アナログ音声を高音質CDに**	アナログ音声を高音質CDに**
	バイオからMDへ高速転送 Net MD対応							
	— (別売デッキを接続可能)	Net MD対応MDデッキ内蔵 (PCV-W121のみ)	— (別売デッキを接続可能)	— (別売デッキを接続可能)	— (別売デッキを接続可能)	— (別売デッキを接続可能)	— (別売デッキを接続可能)	— (別売デッキを接続可能)
静止画	静止画を活用・管理 PictureGear Studio							
	静止画活用・管理	静止画活用・管理	静止画活用・管理	静止画活用・管理	静止画活用・管理	静止画活用・管理	静止画活用・管理	静止画活用・管理
	より本格的な写真・静止画加工 Adobe® Photoshop® Elements 2.0							
	—	—	写真合成・修正	写真合成・修正	写真合成・修正	写真合成・修正	写真合成・修正	—
ホームネットワーク	ためたAVを家じゅうで、家の外で楽しむ VAIO Media							
	VAIO Media	VAIO Media **	VAIO Media	VAIO Media	VAIO Media	VAIO Media	VAIO Media	VAIO Media
	バイオの楽しみがテレビにつながる 「ルームリンク」							
	— (別売のルームリンクを 接続可能)	— (別売のルームリンクを 接続可能)	— (別売のルームリンクを 接続可能)	— (別売のルームリンクを 接続可能)	— (別売のルームリンクを 接続可能)	— (別売のルームリンクを 接続可能)	— (別売のルームリンクを 接続可能)	— (別売のルームリンクを 接続可能)
テレビ電話	高画質で楽しむテレビ電話 With You Call							
	(無償ダウンロード提供) (別売ビデオカメラ・ マイクを接続可能)	(無償ダウンロード提供) (別売ビデオカメラ・ マイクを接続可能)	(無償ダウンロード提供) (別売ビデオカメラ・ マイクを接続可能)	(無償ダウンロード提供) (別売ビデオカメラ・ マイクを接続可能)	(無償ダウンロード提供) (別売ビデオカメラ・ マイクを接続可能)	ビデオカメラ・マイク内蔵	ビデオカメラ・マイク内蔵	(無償ダウンロード提供) (別売ビデオカメラ・ マイクを接続可能)
その他	AV機器のようにバイオを操作 リモコン							
	—	—	—	—	—	—	—	—
	ワープロ・表計算 Microsoft® Office XP Personal							
	—	—	—	—	—	—	—	—
ハードウェア	プロセッサ							
	インテル® Celeron® プロセッサ 2 GHz	インテル® Celeron® プロセッサ 2 GHz	HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3 GHz	HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.80 GHz	HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.60 GHz	HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.40 GHz	HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.40 GHz	インテル® Celeron® プロセッサ 2.20 GHz
	メモリー(標準搭載)							
	256MB	256MB	1GB	512MB	512MB	512MB	256MB	256MB
	ハードディスクドライブ							
	約120GB	約60GB	約200GB	約160GB	約120GB	約160GB	約120GB	約120GB
	ドライブ							
	DVD-RW	DVD-RW	DVD ± RW/DVD-ROM ツインドライブ搭載	DVD ± RW	DVD ± RW	DVD ± RW	DVD ± RW	DVD-RW
	メモリースティックスロット*							
	メモリースティック	メモリースティック	メモリースティック	メモリースティック	メモリースティック	メモリースティック	メモリースティック	メモリースティック
	付属ディスプレイ							
	17.5型ワイド液晶	15.3型ワイド液晶	17型液晶 / 単品	17型液晶 / 単品	17型液晶 / 単品	ビデオカメラ付き17型液晶	ビデオカメラ付き17型 / 15型液晶	17型 / 15型液晶
OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition							

*1: PCV-W121・W111は標準モードで MPEG2 3Mbps 7Cのみ録画可能 *2: Adobe Premiere 6 LEの優待提供について詳しくはP39をご覧ください。 *3: アナログ映像をDV-AVI形式で取り込む機能(詳しくはP27参照)。他のAV端子搭載モデルは、アナログ映像をMPEG形式のみ取り込みます。 *4: 別売のUA-5 P11参照 使用すれば、さらに高音質でアナログ音声を録音できます。

バイオのハードウェア・ソフトウェアに関するご注意

CD再生録音についてのご注意

本製品では、コンパクトディスク CD 規格に準拠していない1着作保護技術付音楽ディスクは動作、音質を保証できません。本製品での再生・録音にあたりましては、音楽ディスクパッケージの表示をよくお読みください。

DVDビデオ再生についてのご注意

本機では地域番号(リージョンコード)として「2」または「ALL」が記されていないDVDビデオディスクは再生できません。本機では、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ります。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。DVDビデオフォーマットで記録されたDVD-R/DVD+R/DVD+RWは、一部のDVDプレーヤーおよび一部の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。2000年以降に発売のソニー製DVDプレーヤー(ただしDVP-F5FX1はDVD-Rのみ)およびプレイステーション2(SCPH-50000)での再生を確認しています。ただし、これは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バックアップの状態等で再生できない場合があります。DVD再生機能での最新の動作確認状況はVAIOホームページ「サポート」内の機能別ページ上でご案内いたします。*その他のプレイステーション2については、ハードウェアの型番がSCPH-18000-SCPH-39000のモデルで、DVD-Rの再生を確認しています。*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。

DVD-R/RW・DVD+R/RWについてのご注意

DVD+R/RW・DVD-R/RWには、DVDビデオ形式での記録が可能です。ビデオコーディング規格での記録には対応していません。データ形式での追記は、付属の「RecordNow / RecordNow DX」により、DVD+R/RW・DVD-R/RWに対して可能です。DVDビデオ形式での追記はできません。なお、追記に記録したデータは、他のパソコンのDVDドライブでは読み出せない場合があります。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。DVDビデオフォーマットで記録されたDVD-R/DVD+R/DVD+RWは、一部のDVDプレーヤーおよび一部の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。2000年以降に発売のソニー製DVDプレーヤー(ただしDVP-F5FX1はDVD-Rのみ)およびプレイステーション2(SCPH-50000)での再生を確認しています。ただし、これは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バックアップの状態等で再生できない場合があります。DVD再生機能での最新の動作確認状況はVAIOホームページ「サポート」内の機能別ページ上でご案内いたします。*その他のプレイステーション2については、ハードウェアの型番がSCPH-18000-SCPH-39000のモデルで、DVD-Rの再生を確認しています。*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。

「Giga Pocket」についてのご注意

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。なお、スクランブルのかかった有料放送の視聴・録画はできません。詳しくはその地域のCATV会社にお問い合わせください。BS・CSなどの衛星放送は本機の内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開く操作を行った場合は、録画が途切れることがあります。受信電波がない場合には、映像を正常に変換できない場合があります。アナログ入力における注意事項:以下のよう定期情報が入力された際に、映像が途切れることがあります。取り込み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の録画時に録画と録れを繰り返し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情報が失われたとき、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。「Giga Pocket」は、搭載モデルにより一部機能が異なります。モデルごとの機能の詳細はVAIOホームページ内の製品カタログページをご覧ください。

i.LINKについてのご注意

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)を必ずおよびハードウェアによって規定されます。i.LINKで接続を行うパソコン周辺機器類(ハードディスクドライブやCD-RWドライブなどは、OSによっては対応していない場合があります)であらかじめ動作環境をご確認ください。

「SonicStage」についてのご注意

音楽配信 EMD サービスで購入した音楽ファイルやATRAC3形式で録音した音楽ファイルは、著作権保護技術「OpenMG」で暗号化されて管理されます。それらのファイルは、他のコンピュータに移動複製して再生することはできません。なお、インターネット経由の認証を利用した一括バックアップ復元が可能です。「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。「SonicStage」で作成される音楽CD・MP3 CDは、すべてのCDプレーヤー・MP3対応プレーヤーでの再生を保証するものではありません。再生側の対応状況やバ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。通常の音楽ファイルは、Net MD対応レコーダなどの「OpenMG」対応外部機器/メディアへ最大3回まで転送(チェックアウト)できます。また、転送した音楽ファイルはチェックアウトを行ったバイオのみ(チェックイン)で転送できる回数が増えます。なお、EMDサービスで配信される音楽ファイルの場合は「最大3回」が当てはまらない場合があります。*は、アリス社の商標です。Portions of this product are protected under copyright law and are provided under license by Aris/Solana/4C. OpenMGおよびOpenMGはソニー株式会社の商標です。

「MEETサービス」についてのご注意

「MEETサービス」は2003年秋まで無料でご利用いただけますが、以降はサービス内容・料金を含めたご利用条件等を変更する場合があります。詳細情報・最新情報は、「MEETサービス」ホームページ http://www.meet.gsi/ をご覧ください。MEETサービスを利用したVAIO Mediaによる「外から楽しむ」機能およびWith You Callは、UPnP対応ルーターを利用したADSLなどのブロードバンド環境での利用を推奨します。なお接続機器や通信方式など、通信相手方が使用しているネットワーク環境によっては、画質や音質が低下したり通信が行えない場合があります。詳細情報・最新情報は「MEETサービス」ホームページ http://www.meet.gsi/ をご覧ください。

関連製品についてのご注意

本カタログでは、関連製品の仕様や付属品、ご注文事項などについて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では、ご利用のうえでの制限事項となる情報もすべて掲載していません。製品によってはユニークな別売ダウンロード等が配布され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き、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「サポート」欄別ページでご案内いたします。

デジタルビデオ編集についてのご注意

著作権保護のための信号が記録されている市販映像はハードディスクへ録画することはできません。Click to DVD Ver.1.2およびDVgate Ver.1.0、VAIO Edit Components Ver.3.0は、現在、ソニーが2003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、DVCAM機器/DVgateのみ、DSR-P150のみ)およびMICROMV機器各モデルでのみ録画動作を確認しています。(ツリストモデルおよびDCR-VX1000・VX700は除く) DVgate Plusで動画映像ファイルを開くテープ上へつなぐ録画する際は、開始点の精度は各DVおよびDVCAM機器に依存し、若干の誤差が生じます。動作状況によってはフレーム落ちが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。

液晶ディスプレイについてのご注意

液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、ごくわずかの画面欠けや発熱時点灯する画素があります。また、見る角度によらずに色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは液晶ディスプレイの構造によっても、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしませんのであらかじめご了承ください。

著作権についてのご注意

この製品またはソフトウェアは、あなたが著作権所有者であるか、著作権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、もしあなたが著作権を所有していない場合は、著作権所有者から複製の許諾を得ない場合は、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。

「VAIO Media」についてのご注意

インターネットなど、家庭内のネットワークに接続した状態で他の機器からのアクセスを認める設定をした場合、ご使用の接続の構成によっては、お客様が望んでいない第三者による不正アクセスにより、データ改変などの損害を被る可能性があります。次のいずれかを行ういただくことが必要です。ルーターを使用し適切な設定を行って接続する。事前にアクセスを許可する機器の登録を行う。他人の著作権を許可なく特定多数または不特定多数が利用できる家庭内ネットワークに送信すると、また他人の著作権を許可なく特定多数または不特定多数がアクセスできる状態におくことは、著作権法上禁止されていますのでご注意ください。*「外から楽しむ」機能を有効にするには「MEETサービス」からVAIO Media「ユース2」インターネット・サービス・プロバイダ(ISP)が提供するダイナミックDNSサービス(3 ISP各社が提供する固定IPアドレスサービスのいずれか)から加入する必要があります。動作確認済みのサービスについては、詳しくはVAIOホームページ内の製品情報ページをご覧ください。

ワイヤレスLANについてのご注意

ワイヤレスLANによる通信は、周囲の電波の状況、障害物、設置環境、距離などによって通信速度が左右されます。そのため、音楽や映像データをワイヤレスLAN経由で再生する場合、環境によっては、再生映像や音声の途切れたり、再生できない場合があります。特に、金属やコンクリート、水分を含む素材が障害物となる場合に通信速度が低下します。また、MPEG2標準形式(4Mbps)の映像データをIEEE802.11a(5GHz)方式のワイヤレスLAN経由で再生する場合、一般的な木造住宅でおよそ10m、壁1~2枚程度の遮断は多く再生が行えます。ただし、壁の材質や厚さなど、環境によって異なります。通信距離は保証できませんのでご了承ください。正常に再生できない場合は、ワイヤレスLAN製品を近づけたり向きをかえるなど、配線を変えて通信速度が向上し、再生映像や音声の途切れが改善される場合があります。MPEG2形式の映像をワイヤレスLAN経由で再生する場合は、5GHzワイヤレスLAN製品をご使用ください。またその際、ワイヤレスLANアクセスポイントは、映像のサーバとなるバイオと有線で接続することを推奨します。

ハードディスク上のデータ消去に関するご注意

ご使用になっていたバイオの廃棄などを行う際には、ハードディスクに記録された全データを消去することを強くお奨めします。完全に消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービスに有償でご利用になるか、ハードディスクを金磁気により物理的・磁氣的に破壊して、データを読めない状態にする必要があります。詳細は、VAIOホームページ「サポート」のご案内 http://vcl.vaio.sony.co.jp/notices/htmlformat.html をご覧ください。

光学式マウスについてのご注意

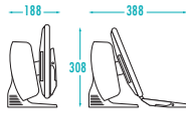
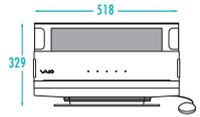
光学式センサーの特性上、透明な素材や光を反射する素材(ガラス・鏡など)の上では正しく動作しない場合があります。その場合は、このような素材の上を避けるか、市販の光学式マウス対応マウスパッドなどをご使用ください。

ラベル貼付についてのご注意

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ません。ご使用になるラベル用紙の注意書きをよくお読みになり、お客様の責任においてご使用ください。

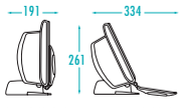
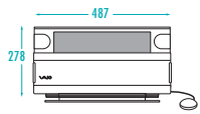
VAIO W

PCV-W500



左：本体直立・キーボード収納時
右：本体最大傾斜・キーボード使用時

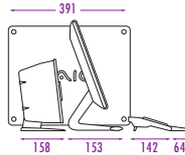
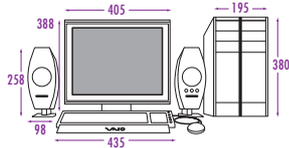
PCV-W121
PCV-W111



左：本体直立・キーボード収納時
右：本体最大傾斜・キーボード使用時 単位：mm

VAIO RZ

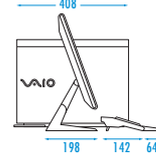
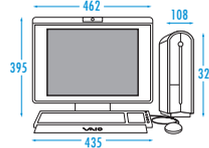
PCV-RZ72PL7
PCV-RZ62L7
PCV-RZ52L7



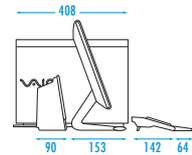
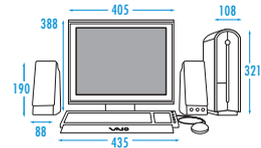
単位：mm

VAIO HS

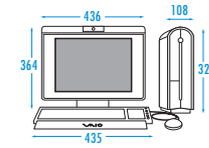
PCV-HS92BC7
PCV-HS72BC7



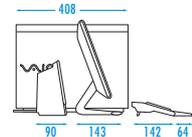
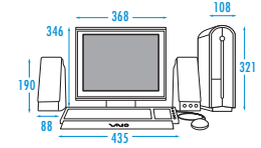
PCV-HS22BL7



PCV-HS72BC5



PCV-HS22BL5



単位：mm

ソニーがおすすめする Microsoft® Windows® XP



緩衝材に段ボールを使用しています。キャビネットにハロゲン系難燃剤を使用していません(パイオ全機種本体)。主要部のプリント配線板のはんだ付けに無鉛はんだを使用しています(パイオ付属ディスプレイPCVD-17SM1・15XM1)。主要部のプリント配線板にハロゲン系難燃剤を使用していません(パイオ付属ディスプレイPCVD-17SM1・15XM1・17SA1・15XA1)。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。

「グリーン購入法」は、国等の公共機関が行う環境物品等(環境負荷低減に資する製品・サービス)の調達と、環境物品等に関する適切な情報提供を推進する法律です。現行のバイオは、グリーン購入法における「判断の基準」(必須項目：エネルギー消費効率)を満了しています。また「配慮事項」(実施が望ましいとされる項目)にも積極的に対応しています。



「国際エネルギースタープログラム」とはOA機器の待機時における消費電力に対する国際的な省エネルギー制度です。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。



「PCグリーンラベル」は、JEITA(社)電子情報技術産業協会が自主的に制定した、パソコンの環境に対する包括的取組を表現するラベルです。カタログに掲載のバイオはEPEAT「PCグリーンラベル」の審査基準(2003年度版)を満たしています。



安全に関するご注意

商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に放置しないでください。火災、感電、故障などにより、死亡や大けがになることがあります。

安全点検のお願い このような症状はありませんか。

煙が出たり、異常な音、においがする。 内部に水や異物が入った。 製品を落としたり、キャビネットを破損した。



ご使用を中止。電源を切り、電源コードや接続ケーブルを抜く、またはバッテリーを取り外し、ソニーVAIOカスタマーリンク修理窓口、または販売店にご相談ください。

液晶画面についてのご注意 液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素があります。また見る角度によって、すじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは、液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

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。

本製品は国内専用です。商品使用上のご注意 あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますので、ご注意ください。掲載商品は同梱しているオプションシステム以外での動作は保証できません。市販されている周辺機器及びソフトウェアの中には、本機でご使用にな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上お選びください。各種サービスは、都合によりソニーおよび提供者の判断にてご提供を中止・中断する場合があります。その場合、対象ソフトウェアまたは対象ソフトウェアの一部機能がご使用いただけなくなる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

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 1」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。i.LINK、iは商標です。Intel Insideロゴ、Pentium、およびCeleronは、Intel Corporationの商標または登録商標です。Microsoft、Windowsは米国マイクロソフトコーポレーションの米国及びその他の国における登録商標です。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 お買い上げの際は製造番号をご確認ください。ご購入されましたら、VAIOカスタマー登録をお願いします。ご登録後、ご購入日から1年間有効な製品保証書をお送りしますので、記入事項を確認のうえ、大切に保管してください。なお、VAIOカスタマー登録をされない場合の製品保証は3か月間です。当社は、このパーソナルコンピュータの補修用性能部品を製造打ち切り後6年保有しています。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/>

バイオ各モデルの最新・詳細情報についてはVAIOホームページ内のカタログもご覧ください。

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

お買い求めは信用ある当店へ

My Sony Card

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。



www.sonyfinance-card.com

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。

2003.8

カタログ記載内容2003年8月現在