

# SONY

2002.3

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



ブロードバンドの楽しみが集まる。広がる。



# VAIO

画面はハメコミ合成です。

本カタログに掲載しております価格には消費税、配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれておりません。

# 楽しみはバイオにためておく。 映像や音楽と、もっとわがままにつきあえる生活をはじめ。



楽しみが、いつもそこにあることのぜいたく。たとえば、テレビを見るとか、音楽を聴くとか、  
そんなごく当たり前に感じていた楽しみが、もっと快適な、もっと自由な楽しみへと変わってきた。  
それは、バイオをリビングルームに置いたから。ITとか、ブロードバンドなんて言葉は苦手だけど、  
こんな生活なら、ちょっといいかも、って思うんです。



余裕のハイパフォーマンスで、  
テレビもビデオも楽しみつくす。  
映像メディアステーション、バイオRX。

詳しい情報は ▶ P14



これからは、「ためる・聴く・連れ出す」、  
音楽との関係が、ここから変わる。  
ミュージックサーバー、バイオMX。

詳しい情報は ▶ P16



自分らしく、コンパクトに使える工夫。  
スタイルをいかしたAVの魅力。  
使い方、楽しみ方の新発想、バイオW。

詳しい情報は ▶ P22



使いやすさへのこだわり仕様。  
毎日心地よく向かい合える、  
スマートデスクトップ、バイオLX。

詳しい情報は ▶ P18



スマートなフォルムに詰め込んだ楽しみは  
つなげばさらにふくらんでいく。  
遊びたっぷり、よくばり仕様、バイオJX。

詳しい情報は ▶ P20

新しい楽しみを快適に味わえる、バイオの進化。

チューナーと連動し、「スカパーフェクトTV!」の録画も実現。  
テレビを自在に録画・再生し、快適に管理できる「Giga Pocket」Ver.4.5では、新たにデジタルCSチューナー側で設定した録画予約に連動して、バイオで「スカパーフェクトTV!」の録画が実現。活用シーンがさらに広がりました。



DVD-RWドライブ搭載モデルがさらに充実。  
4.7GBの大容量記録が実現するDVD-RWドライブ搭載モデルがさらに充実。全モデルDVD-RWドライブ搭載の「バイオRX」をはじめ、「バイオLX」「バイオMX」にも新たに、搭載モデルをラインアップしました。編集したオリジナルのビデオ作品をDVDにするなど、映像の楽しみがさらに広がります。



全モデル「メモリースティック」対応など、拡張性が進化。  
全モデルでメモリースティックスロットを装備。サイバーショットで撮った静止画もダイレクトに取り込んで、素早く活用できます。また、PCカードスロットや、ブロードバンドにも手軽に接続できるネットワークコネクタも全モデルに搭載しました。



液晶ディスプレイモデルがさらに充実。  
スマートに置ける液晶ディスプレイを全シリーズにラインアップ。17型液晶モデルも加わった充実の液晶ラインアップで、いっそう快適なデスクトップ環境を提案します。\*「バイオRX」、「バイオMX」シリーズにラインアップ。



## TV Entertainment

見たい番組をどんどん録画、  
好きなスタイルで再生。  
テレビがもっと自由になる。



詳しい情報は ▶ P4



## Music Collection

好きな音楽を集める。  
自由なスタイルで聴く。  
バイオの新しい音楽生活。



詳しい情報は ▶ P8



## Print & Video Edit

アルバム作りやラベル作成。  
ビデオも手軽に編集・加工。  
作る楽しみがさらに深くなる。



詳しい情報は ▶ P10



## Smart Network

ワイヤレスですっきりと、  
インターネットに接続。  
バイオ同士もスマートにつながる。



詳しい情報は ▶ P12





ちょっと気になる番組も予約して、録っておく。  
わたしのわがままプログラム、オンエア中。

モーニングコーヒーを片手に、パイオでテレビ番組表をチェックする。

白熱のスポーツ中継や始まったばかりの連続ドラマ、

気になるドキュメンタリーに深夜番組。ひとまずぜんぶ録画予約。

パイオにまとめてためておく。毎日忙しいから見られない、なんてつまらない。

だから、いつ見るか、どう楽しむかは、私が決める。

たとえば、ドラマは週末一挙オンエア。深夜に録ったサッカーは「クリエ」に入れて、

電車で観戦。音楽番組は、好きなアーティストの場面だけくり返し見る。

話題だったあの映画は、プロジェクターを使って大画面で上映してみようかな。

# Giga Pocket



## 気になる番組は、ひとまず録画する。

デジタル高画質での長時間録画が可能。

「Giga Pocket」は、テレビ番組をデジタル高画質でハードディスクに記録します。だから、面倒なテープの入れ換えや巻き戻しなどが不要。そのうえ、テープと比べて圧倒的な長時間録画が可能のため、気になる番組を次々に録画できます。

画質や時間に合わせて選べる録画モード。

番組の録画では、画質や録画時間に合わせて3つの録画モードを選択できます。例えば、標準(MPEG2)モードなら、最大約58時間\*の録画が可能です。

\*PCV-RX75シリーズの場合、他のパイオの最大録画時間は、P.28をご覧ください。

録画モード	圧縮レート	解像度	1チャンネルの必要容量	100%録画時間
高画質 MPEG2	8Mbps	720×480	約10MB	約17分
標準 MPEG2	4Mbps	720×480	約5MB	約34分
長時間 MPEG1	1.41Mbps	352×240	約1MB	約58分

かしく番組管理。見たい番組を素早く検索。

録画したテレビ番組や予約設定の状態は、「ビデオエクスプローラ」でまとめて管理。ジャンル別に分けて整理できるので、たくさん番組を録画しても、見たい番組を素早く探せます。また、アイコンをクリックするだけで番組情報とサムネイル画像を表示するので、番組内容もひとめでわかります。

MPEG2とMPEG1の同時録画が可能。

MPEG2録画をハードウェア処理で行いながら、同時にソフトウェア処理でMPEG1録画を行うことが可能。これにより、テレビの大画面で楽しむときは高画質なMPEG2を、コンパクトにまとめて保存するときはMPEG1を使うなど、用途に合わせて使い分けることができます。

## ブロードバンド NEWS

常時接続で、よりスマートに録画予約。

インターネット予約も、ブロードバンド環境ならいちいちダイヤルアップ接続が不要。いつでも気軽に行えます。また、外出先のパソコンやiモードから設定した予約も随時受け。見たい番組を見逃しません。



## ハードウェア CLOSE UP

安定した高画質録画が可能なハードウェア処理。

「Giga Pocket」では、ソニー独自のTVチューナー内蔵MPEG2リアルタイムエンコーダーボードにより、ハードウェア処理で録画します。CPUへの負担が少なく、安定した録画・再生が可能なおうえ、テレビの大画面に出力しても楽しめる高画質を実現しています。「パイオ」には本ボードは搭載しておらず、ソフトウェア処理で録画します。



「Giga Pocket」は、テレビに新しい自由を提案するソフトウェア。

大容量のハードディスクに次々録画。面倒なテープの入れ替えもなく、すぐに録れる、たっぷり録れる。

新たにデジタルCSチューナーと連動し、「スカイパーフェクTV!」の録画も実現しました。

また、インターネットを利用して、手軽に録画予約が可能。

外出先なら、手元からiモードでも予約できます。

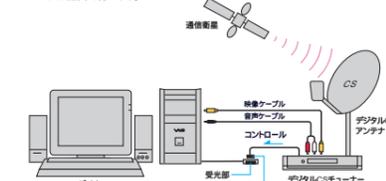
\*「Giga Pocket」搭載機種についてはP.28をご覧ください。

## 「スカイパーフェクTV!」も録画する。

デジタルCSチューナーと連動して予約録画。

デジタルCSチューナー側で設定した「スカイパーフェクTV!」の録画予約に連動して、パイオで録画ができます。デジタルCSチューナーに付属のAVマウスを、「Giga Pocket」のリモコン受光部にセット。番組開始に合わせてデジタルCSチューナーから送られる予約コマンドをパイオが受信。スタンバイ状態からの復帰、「Giga Pocket」での録画、再びスタンバイ状態へとといった一連の動作を行います。受光部はリモコンコードのSONY VTR1-VTR6に設定可能で、複数のAV機器の併用にも対応しています。

\*動作を確認済みのデジタルCSチューナー：DST-700JS・800JS・D900・MS9・SD5・SD3・SP1 あなたが録音・録画したものは、個人として楽しむのはOKです。著作権法上、権利者に無断で使用できません。著作権保護のための番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。デジタルCS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。



コンパクトに置いて、「スカイパーフェクTV!」を手軽に楽しめる。「Giga Pocket」とも連動可能なデジタルCSチューナー「DST-SP1」。



デジタルCSチューナー  
DST-SP1  
オープン価格

幅260mm、厚さ44mmのスマートサイズ。専用スタンドで縦置きも可能。スタイリッシュで見やすいブルーバックライトを採用。

## 多彩なスタイルで予約する。

インターネットで手軽に録画予約。

インターネット上のiEPG番組情報サイトで見たい番組を探して、「予約ボタン」をクリック。手軽な操作でスムーズに録画予約が行えます。面倒なテープの入れ換えもなく、そのまま録画予約が可能です。

\*地域、放送局、番組によっては録画予約機能がご利用いただけない場合があります。画面は「インターネットVAIO」http://www.tvguide.or.jp/



外出先でもiモードで予約する。

iモード対応端末や外出先のパソコンでiEPG番組情報サイト「テレビ王国」http://www.sonet.ne.jp/tv/にアクセス。外出先でも番組表をチェックしたり、録画予約が行えます。

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。また、スタンバイでの待機はできません。詳細は「テレビ王国」ホームページをご参照ください。

「テレビ王国」によるリモート予約設定



毎週の番組をまとめて録画予約。

毎日、毎週、または特定の曜日の同じ番組は、「定期的な予約設定」により、自動的に繰り返し録画することも可能。「有効期限設定」と組み合わせれば、ハードディスク上に最新の放送分だけを保存して、好きなときに見て楽しめます。また、予約録画を開始する時に録画中の番組を画面上に表示するように設定できます。朝の番組を予約しておけば、毎朝パイオが起動して番組を表示。目覚ましタイマーとして活用できます。



「Giga Pocket」なら、録画番組の再生も新スタイルで楽しめます。  
見たいシーンに素早く移動したり、録画を続けながら番組の最初にもどったり。  
付属リモコンを使えば、番組探しやシーンの移動などの操作も快適です。  
また、他のパイオや「クリエ」で見るなど、出力も多彩。DVD-R/RWに記録すれば、  
リビングのDVDプレーヤーでも手軽に再生できます。

### さまざまな再生機能で見たい番組を快適に楽しむ。

フィルムロールで、見たい場面へすぐ移動。

「Giga Pocket」は、ハードディスク録画ならではの自在な再生により、好みのスタイルでテレビ再生が楽しめます。場面の大きな変わり目をサムネイル画像で表示する「フィルムロール」を使えば、見たいシーンの画像を選ぶだけで素早くその場面を呼び出せます。不要部分を飛ばしながら見るなど、効率よくテレビ番組を楽しめます。



録画中でも番組の最初から再生できる。

「スリップ再生」なら、予約録画中に帰宅した場合でも、放送終了を待たずに録画を続けながら番組を最初から再生して楽しめます。また、番組を見ている時に急な用事が入った時も、その場で録画を開始。用事が終わってからその場面に戻って再生できます。スリップ再生中にフィルムロール機能を使えば、不要なシーンを飛ばし見えてオンエアに追いつくことも可能です。

リモコンの快適操作で見たい番組をすぐ再生。

付属のリモコンを使って、チャンネル・ボリューム変更や、録画・再生などの基本操作はもちろん、録画番組をリストから探すことも可能です。また、フィルムロールを操作し、好きなシーンにジャンプすることもOK。テープの入れ換えが不要なので、手元からの操作で、快適にテレビが楽しめます。なお、DVDビデオのコントロールにも対応します。

写真は「パイオRX」に付属のリモコン・リモコン受光部です。「パイオMX」のリモコン受光部は本体に内蔵します。「パイオW」は、リモコン・リモコン受光部は別売りです(RM-GP3K オープン価格)。



Giga Pocket / DVD用リモコン

リモコン受光部 (USB接続)

好きな場面を指定して再生。

「プレイリストビルダー」を使えば、録画したビデオカプセルから好きなシーンを指定して、順番通りに連続再生が可能。作成したプレイリストを保存すれば、いつでも好きな場面だけを楽しめます。好みのシーンを抜き出す\*ことも可能です。

\*シーンの抜き出しのみ、シーンの結合はできません。

### 録画番組を多彩に出力する。

テレビとつないで大画面で再生。

家族みんなで見たい時などは、パイオのビデオ出力端子をテレビに接続して、録画した番組を再生できます。ソニー独自のハードウェア処理による録画のため、大画面テレビに出力しても十分な高画質を実現します。また、番組選択のリストやフィルムロールもテレビ画面にオンスクリーン表示できるので、リモコンを使って他の番組を探したり、場面を移動したりと、画面を見ながら快適に操作できます。



他のパイオで番組を楽しむ。

「Giga Pocket」搭載のパイオと他のパイオを家庭内ネットワークでつなぐことにより、現在放送中の番組や録画しておいた番組を他のパイオで手軽に再生できます\*。また、ハードディスクに取り込んで外先先に持ち出すことも可能です。

\*「Giga Pocket」搭載パイオに付属の「PicoPlayer」を他のパイオにインストールします。「PicoPlayer」に関する情報・ご注意はP26をご覧ください。



「クリエ」を使って、外出先で手のひら再生。

録画した映像を「クリエ」対応の形式に変換。そのまま「メモリースティック」に番組を書き出して、「クリエ」で再生できます。朝のニュースを録画・出力し電車の中で見るなど、外出先にテレビの楽しみが広がります。



### ハードウェア CLOSE UP

ビデオ作品や録画番組をDVDに記録し、手軽にプレーヤーから大画面テレビに出力。DVD-RWドライブ。

4.7GBの大容量を誇る記録メディア、DVD-R/RW、パイオRXシリーズ、PCV-MXS2Rシリーズ、およびPCV-LX95G/BPでは、DVD-RWドライブを本体に搭載し、編集したオリジナル動画作品や「Giga Pocket」で録画したテレビ番組をDVD-R/RWディスクに記録できます。録画時間は、高画質なMPEG2形式で最大2時間40分(4Mbpsの場合)にも及び、記録後は、DVDビデオ再生機能を持ったパイオや多くの家庭用DVDプレーヤーなどでも再生が可能\*。録ったテレビ番組をいったん保存し、

ビットレート	10Mbps**	8Mbps**	6Mbps**	4Mbps	1.41Mbps
DVD-R/RW(4.7GB)	約60分	約78分	約1時間43分	約2時間40分	約7時間45分

DVDプレーヤーからテレビに出力したり、長時間の手作りムービーを高画質のまま記録したりと、映像の楽しみに新しい広がりが生まれます。なおDVD-RWドライブを搭載しないパイオでも、外付けのi.LINK DVD-RWドライブ(別売)を利用し、DVDに記録することができます。

\*1動作を確認したDVD再生機能についてはP26をご覧ください。また、最新情報はVAIOホームページ内「SUPPORT」でご案内します。\*2 10Mbps/6Mbpsは、AVI(DV)ファイルを素材としてSimple DVD MakerでMPEG2変換した場合のみ選択可能です。DVD-R/RWには、DVDビデオフォーマットでの記録が可能です。ビデオコーディング規格での記録・再生には対応していません。DVD-RWディスクを使ってDVDを作った場合、DVD-RWに対応していないDVDプレーヤーでは再生できません。複製不可の設定がされたDVD-ROMやDVDビデオは、バックアップを作成することができません。

パイオとつないで、映像のDVD記録が手軽に楽しめる、i.LINK DVD-RWドライブ。



i.LINK DVD-RWドライブ PCVA-DRW2  
オープン価格 2月上旬発売予定

DVDディスクへのデータ書き込みが可能。4.7GBの大容量で、手作りの長編ムービーも手軽に保存。静止画や文字などの各種素材でメニュー画面を作成できる「DVDIt! for VAIO」付属。読み出し:最大24倍速(CD-ROM) 最大16倍速(CD-R/RW) 最大4倍速(DVD-ROM) 最大2倍速(DVD-R/RW) 書き込み:最大8倍速(CD-R) 最大4倍速(CD-RW) 最大2倍速(DVD-R) 等倍速(DVD-RW) 大きさ:幅171×高さ58×奥行304mm 質量:約2.8kg i.LINKケーブルは別売です。

詳しくは「パイオでオリジナルDVDづくり」へ。  
<http://www.vaio.sony.co.jp/Enjoy/Guide/Dvd/>

### 「Giga Pocket」で録画した映像や編集作品をDVDに記録する。

録画映像やビデオ作品をDVDに。

DVD-RWドライブ搭載モデルや、外付けのi.LINK DVD-RWドライブを接続したパイオで、録画番組をDVD-R/RWディスクに記録できます。記録したDVDは、リビングのDVDプレーヤーで手軽に再生したり、外出先に持ち出してポータブルDVDプレーヤーなどで楽しむことができます。もちろん録画番組だけでなく、編集したビデオ作品もオリジナルDVDにすることができます。

DVD-RW対応だから、何度も書き換え可能。

DVD-RWディスクに対応するため、何度も記録の書き換えが可能。見終わった録画映像に、別の映像やビデオ作品を上書きするなど、同じディスクを繰り返し利用できます。

ドラッグ&ドロップでDVDに記録。

「Simple DVD Maker」

映像をシンプル操作でDVDに記録できるソニーオリジナルソフトウェア「Simple DVD Maker」。お気に入りの映像ファイルのアイコンを画面内にドラッグ&ドロップ。あとは「MAKE DISC」ボタンをクリックすればOK。2ステップの操作で、DVDへの記録を開始できます。ビデオカプセルに加え、新たに、AVI(DV)ファイルやMPEGファイルにも対応するなど、さらに充実した機能を備えました。



残りの収録容量も素早く確認。

記録したい番組やビデオ編集作品を「Simple DVD Maker」にドラッグ&ドロップすると、その全容量を計算してグラフで表示します。容量の分かりにくい複数のファイルを扱った場合も、収録できる残りの容量をひとめで確認できます。

AVI(DV)ファイルのビットレートを選択可能\*。

AVI(DV)ファイルを素材としてDVD記録を行う際には、MPEG2のビットレートを10/8/6/4Mbpsの中から選択可能。長時間作品の収録など、場合にに応じて最適なビットレートでDVDが作れます。

\*AVI(DV)形式のファイルのみ、「ビデオカプセル」やMPEG形式ではビットレート変換は行えません。

音声のドルビーデジタルAC3圧縮に対応。

音声データは、DVD作成時にドルビーデジタルAC3 2chで圧縮して記録します。より長時間の映像が収録可能になりました。

ドルビーデジタル5.1chには対応していません。ドルビー、DOLBYおよびダブルD記号、ドルビーデジタルAC3はドルビーラボラトリーズの商標です。

「Simple DVD Maker」は、DVD-RWドライブ搭載モデルに付属するほか、i.LINK DVD-RWドライブPCVA-DRW2にも付属します。





## CDを買ったら、まずはバイオにストック。 今日のBGMは、全アルバムからのマイベスト。

自慢のCDコレクションが並んでいたスペースも、いまはバイオがあるだけ。

曲はぜんぶバイオの中、CDはぜんぶクローゼットへ。

音楽のある生活がどうやら変わりはじめたみたい。ストックした曲は、ジャンルごとに整理。

お目当ての曲をクリックして、すぐ聴ける。持ち出すときだって、気分にあった曲をささっとチョイス。

ネットワークウォークマンに入れてアウトドアで聴いたり、

オリジナル音楽CDをつくってドライブで楽しんだり。インターネットでの音楽購入も身近になった。

深夜、急にあの曲が聴きたい、そんな時もすぐにも買えるのがうれしい。

聴きたい曲がここにある。なんだか音楽の楽しさにもう一度出会ったみたい。

好きな音楽をためて自在に楽しめる「SonicStage」。  
お手持ちの音楽CDはもちろん、音楽配信サイトも直接利用でき、たくさんの曲を高音質のまま録音。  
アルバムの枠を超えて自由に分類し、自在に再生できます。そのままポータブルプレーヤーに取り出したり、  
自分だけのオリジナルCDをつくったりと、連れ出す楽しみも多彩。  
「Net MD」にも対応し、音楽の楽しみがまた広がりました。

「バイオMX」には専用の「SonicStage Premium」を搭載。詳しくはP16をご覧ください。

### 音楽をコレクションする。

音楽CDはすべてバイオへ。曲名登録も手軽。  
持っている音楽CDを、ATrac3形式などで高音質のままハードディスクに録音<sup>\*1</sup>。目当ての曲はいつでもバイオの中だから、CDを探す手間もなくなります。アルバム名や曲名などの情報は、あらかじめバイオに収録された、約40,000枚<sup>\*2</sup>の曲名データベースから自動登録。インターネット上のCDデータベース「MUSIC NAVI」の利用により、最新の音楽の曲名取得にも対応します。

\*1 ハードディスク容量1GBあたり、約14~15枚以上の音楽CDが録音できます(標準モード/105kbps時)。\*2 「バイオMX」は約87,000枚収録。MUSIC NAVI、及びMUSIC NAVIロゴは、株式会社サイバーウィングの商標もしくは登録商標です。



急に聴きたくなった曲は、インターネットで。

忙しくてCDを買う暇がない時や、夜、急に聴きたくなった時も、「SonicStage」を活用できます。Web閲覧機能を備え、「SonicStage」から直接、音楽配信サイトへアクセス可能。楽曲を購入し、そのまま登録・管理できます。

画面内はbitmusicです。  
© Copyright 2001 Sony Music Entertainment (Japan) Inc.  
All rights reserved.

大量の音楽も、自由に分類して、快適に管理。集めた曲は、マイベストなどの、好きなプレイリストを作って分類。さらに各々のリストをツリー形式で明快に管理できます。再生やメディアへの取り出しも、各リストごとに可能です。

### 新しいスタイルで聴く。

いろんな曲を、好きな組み合わせで再生。

再生は、自分で作ったプレイリスト単位で可能。さまざまな音楽CDに入っている曲を自由に組み合わせ、アーティストの枠を超えた再編集が楽しめます。バラード集やシングルコレクションなど、自分だけのリスニングスタイルが生まれます。



画面内がユニークに動く「ActiveSkin」。

コンパクトな表示で音楽を再生できる「シンプルモード」にActiveSkin(アクティブスキン)を採用。再生時に、ウィンドウ内の背景映像が多彩に変化し、曲が変わると映像も変わります。5種類のスキンからお好みで選んで再生を楽しめます。



ボーカルキャンセルなど、機能も多彩。

「SonicStage」では、曲の頭出しやリビート再生などのほか、多彩な再生が楽しめます。「ボーカルキャンセラー」機能により、ボーカル音を低減したり、曲の音程の調整が可能。また、グラフィックイコライザーで、ロック/ポップ/ジャズなど聴きたい曲に適した音質を選んだり、自分で音質を調整することができます。さらに、再生音楽に合わせて、さまざまなパターンのビジュアル・エフェクトを表示する「Music Visualizer(ミュージック・ビジュアライザー)」も装備しました。



### いろんなアイテムに取り出す。

手軽にオリジナル音楽CD作成が楽しめる。

「SonicStage」に集めた音楽を直接CD-R/RWディスクに書き込み、オリジナルCDを作成できます<sup>\*1</sup>。また、複数のCDから1枚のオリジナルCDを作成したり、CDをまるごとバックアップすることも可能。曲名などの情報も同時に書き込めるので、CD TEXT形式<sup>\*2</sup>の音楽CDまで手軽につくれます。またMP3ファイルを集めて、MP3 CDの作成も可能。1枚のCD-Rディスクに約15時間<sup>\*3</sup>もの長時間録音が実現します。



\*1 音楽配信サイトから取り込んだ楽曲などの著作権情報の付加されたデータをオリジナルCDに書き込むことはできません。\*2 半角英数字のみ対応。\*3 650MBのCD-Rに96kbpsのMP3のファイルで記録した場合の目安です。「SonicStage for VAIO」でMP3形式のファイルを作成することはできません。MP3ファイルは、バイオ付属の「RealJukebox」で作成することができます。

対応ポータブルプレーヤーで音楽を連れ出す。

ネットワークウォークマンなどの対応ポータブルプレーヤーに曲を取り出して楽しめます。画面を見ながら好きな曲をドラッグ&ドロップするだけで手軽に書き出しが可能。もちろんプレイリスト単位での録音もできるので、マイベストなども気軽に連れ出せます。



「Net MD」対応機器とつなぎ、MD録音。

新しいMD転送規格「Net MD」(下部参照)対応のレコーダーとつなぎ、MDへの高速録音を実現します。面倒なタイトル編集もバイオから直接可能。また、MDLPモード(長時間ステレオ録音)に対応するので、MD1枚に最長4枚分(LP4モード)の長時間録音が可能です。



### Special Model ▶ バイオMX

「Net MD」対応MDデッキ内蔵。妥協のない高音質仕様。専用の「SonicStage Premium」で、音楽をさらに多彩に楽しめる。▶P16

### ブロードバンド NEWS 音楽配信サイトをスマートに活用。

音楽配信(EMD)サイトを直接利用できる「SonicStage」。ブロードバンド環境なら、アクセスからダウンロードまで、よりスピーディに。スマートにEMDを利用でき、新しい音楽の楽しみ方がさらに身近になります。

\* Electronic Music Distribution 対応の音楽配信サイトは「OpenMG」ホームページ(http://www.openmg.com/jp/)をご覧ください。

### ハードウェア CLOSE UP パソコンと連携する新しいMD転送規格「Net MD」。

「Net MD」は、パソコン上の音楽をUSB経由でMDに高速転送できる新転送規格。メディアには一般のMDディスクを使用し、再生も、同じく一般のMDプレーヤーで行えます<sup>\*1</sup>。また著作権保護技術「OpenMG」に対応。音楽配信サイトで買った曲も転送可能<sup>\*2</sup>です。

\*1 MDLPモードで録音した場合は、MDLP対応プレーヤーで再生可能。\*2 Net MDへの転送に対応する楽曲のみ。



「Net MD」対応ミニディスクデッキ MDS-NT1 オープン価格



## 思い出を新鮮なうちにバイオへ。 この感動は言葉では伝えきれない。まず見てよ。

ビデオテープ1本とメモリースティック2枚にギュッとつまった、  
あこがれの地での思い出。水平線に落ちる夕日、赤く染まったあの海。  
とっておきの仲間には、この感動をダイレクトに伝えたい。  
というわけで、絵日記代わりに写真を絵はがきにして送る。アルバムに見せる。  
メッセージも手書きで入れて、仕上がり上々、われながらいいセンスじゃない。  
ビデオだってちょっと編集して見どころの連続。演出にも凝ったらインターネットで公開する。  
仲間には、チケットがわりに、メールでURLをご案内。  
でも、勢いで撮ってしまった大胆な映像は、仲間内だけでこっそり上映会、かな。

撮った静止画や動画にも、その先につくる・見せる楽しみがあります。

「DigitalPrint」で手作りのアルバム・ラベルづくり。  
「PictureToy」で写真に楽しく書き込み、お絵描きメールに。  
動画も、個性的に編集するだけでなく、完成後メールで送ったり、  
Webにアップロードしたりと、発表まで手軽に行えます。

### デジタルフォトを作品にする。

手軽にフォトアルバムを作成。

気に入ったデジタルフォトを集めて、「DigitalPrint」でフォトアルバムづくり。画面のガイドに従って、表紙のデザインや写真のレイアウトを選んでいくだけで、素敵なフォトアルバムが完成します。また、アルバムのタイトルやそれぞれの写真にコメントを加えるのももちろん、ペンや図形、スタンプなどのツールを使って書き込みをしたり、ページごとに写真の配置を変えるなど、オリジナリティにあふれたアルバムづくりが楽しめます。印刷には市販のプリンターが必要です。実際のアルバムのように、画面でめくることができます。



焼き増し感覚のプリントやラベル印刷もOK。

「DigitalPrint」を使えば、写真を手軽にプリントしたり、CDジャケットや、MD・DVテープなどのラベル作りも楽しめます。ラベル印刷では、あらかじめデザインされたテンプレートを豊富に用意。書き込みツールでアレンジを加えることも可能です。

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良くお読みになり、お客様の責任においてご使用ください。



### 写真にペイントする。

合成・修正で、新しい写真ができていく。

「バイオRX」・「バイオMX」・「バイオLX」は「Adobe® Photoshop® Elements」を備え、多彩な写真加工が実現します。たとえば、写真同士を重ねあわせるコラージュ(合成)。憧れの場所に自分を置いたり、モノや風景が重なり合ったイメージフォトを作ったりと、自由な発想で、思い通りの写真を作成できます。また、写真の明るさやピントの緩みを補正するなど、レタッチ(修正)も手軽です。



優待提供のご案内: バイオのご登録カスタマーの方へ、「Adobe® Photoshop® Elements」にサンプルCD-ROMなどを加えたセットを7,800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」でご案内します。

写真に楽しく書き込み。メール送信も手軽。

「PictureToy」で、写真の上に気ままに書き込み。楽しい絵筆で、絵やセリフを付け、遊び心いっぱい演出できます。スタンプツールを使えば、人物に「サングラス」をつけるなど、いっそう写真がにぎやかに。できあがったら、ワンタッチでメール添付。写真の中にメッセージを書き込めば、メールで届ける楽しいグリーティングカードに変わります。また、付属ソフト「Navin! You」とも連携。地図に集合場所などを書き込み、送信できます。

#### Special Model ▶ バイオLX (PCV-LX95G/BP・LX85/BP)

画面に直接ペン入力できる液晶ペンタブレット搭載。直感的な操作感から、描く楽しみが多彩に広がる。▶P18

### 撮ったビデオを編集する。

ビデオを手軽に編集、演出、そして公開。

デジタルハンディカムやサイバーショットで撮った動画は「MovieShaker」で編集して楽しいムービー作品に。文字を合成したり、アニメーション効果を加えるなど、楽しい演出を加えたり、素材を自動で編集する「シェーカー」など、多彩な機能を用意しています。完成した作品は、Webやメールで手軽に公開できます。



高度なビデオ編集にもチャレンジ。

「DVgate」なら、バイオにつないだDV機器を操作して、画質劣化のない動画の取り込み/書き出しや、1フレーム単位(1/30秒)の高精度でファイルの抜き出しや結合が行えます。完成した作品は、再度DVテープへ書き出せるほか、DV MPEG変換機能により、オリジナルDVDの素材として活用できます。



優待提供のご案内: バイオのご登録カスタマーの方へ、より高度なビデオ編集に取り組める「Adobe® Premiere® 6 LE 日本語版」を9,800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」でご案内します。  
「Adobe® Premiere® 6 LE 日本語版」のご登録後に、アドビシステムズ(株)が行う「Adobe(R) Premiere(R) 6.0 日本語版」へのアップグレードもご利用できます。

#### Special Model ▶ バイオRX (PCV-RX75・RX65シリーズ)

「Adobe® Premiere®」をプリインストール。特殊効果で演出した、映画のようなビデオ作品制作。▶P14

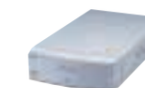
#### ブロードバンド NEWS 「イメージステーション」を手軽に活用。

高速&常時接続のブロードバンド環境なら、素早く手軽に「イメージステーション」へ画像を公開できます。また、容量の大きい動画のアップロードも軽快です。



#### ハードウェア CLOSE UP 160GBの大容量で、DV映像も長時間収録。「i.LINK ハードディスクドライブ」。

バイオにつないで、約160GBの大容量記録が可能な「i.LINK ハードディスク」が登場。DV映像で約11時間30分も記録でき、長時間映像のビデオ編集を強力にバックアップします。転送速度も最大20MB/秒の高速。さらに、撮ったビデオ編集が可能な「Adobe® Premiere® 6 LE」も付属しました。



i.LINK ハードディスクドライブ PCVA-HD16  
オープン価格 2月上旬発売予定



## ワイヤレスで、すっきりブロードバンド。 部屋も遊びも、スマートが楽しい。

リビングに楽しさを広げてくれるパイオだけど、問題がひとつ。

置こうと思った場所にかぎって電話のコネクターが遠い。絶対ココに置きたいのに。

そんな思いを、インターネットもメールも無線でできる、ワイヤレスLANがかなえてくれた。

結構、レイアウトも考えた部屋だから、長いケーブルはちょっとね。

見た目にも、やっぱりこだわりたいし。それにもうひとつ。

新しく別のパイオを使いはじめたことも、選んだ理由。

ワイヤレスLANならパイオ同士、手軽につながる。部屋も遊びもスマートがいいってこと。

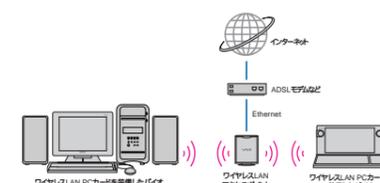
そういえば、ウチのAIBOも、ケーブルを気にせずのびのび遊んでみたい。



### 部屋にパイオをすっきり置く。

電話コードの接続が不要。パイオを自由に設置。「ワイヤレスLAN アクセスポイント」とADSLモデムなどをつなぎ、「ワイヤレスLAN PCカード」をパイオへ。設定がすめば、これでも自宅は無線ネットワーク環境。インターネットやメールがワイヤレスで行えます。ADSLモデムなどの置き場所に拘束されず、部屋のレイアウトを考えた最適なポイントにパイオを置くことが可能。また、コードを長く引き回し、部屋の見た目を損なうこともありません。

PCWA-A500・A200Cは、ブロードバンド専用モデルです。アナログ回線との接続は対応しません。



### 最大54Mbpsの高速転送を実現した5GHz ワイヤレスLAN



ワイヤレスLANの新しい標準規格IEEE 802.11aに準拠。最大54Mbpsの高速転送により、MPEG2の動画もワイヤレスで再生。2.4GHz ワイヤレスLANとは通信できません。

### 便利なホームネットワーク環境を実現。

ワイヤレスLANにより、好きな場所でインターネットが楽しめるのはもちろん、パイオ同士も家の中でスマートにつながります。たとえばリビングのパイオにデータをためこみ、必要なモノを個人部屋のパイオやパイオノートへ転送するなど、便利で軽快なホームネットワーク環境が実現します。

壁や床の材質、周囲の状況によっては通信ができない場合があります。



「URecSight」についてのご注意はP26をご覧ください。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。

ワイヤレスLAN アクセスポイント・PCカードを利用すれば、ネットワークケーブルを直接パイオにつなぐことなくインターネットが可能。置き場所の不自由さや配線のわずらわしさを解消します。また、パイオ同士での無線のやりとりや、ブロードバンド環境ならではのインターネットの楽しみも、グンと身近になります。

### ワイヤレスで録画番組などを転送する。

パイオ同士でのデータ交換もワイヤレスで。「ワイヤレスLAN PCカード」を装着したパイオ同士で、無線によるデータ交換が行えます。転送速度もスピーディー。大容量の写真やムービー作品も、パイオノートに手軽に転送し、持ち出すことができます。また、一方のパイオにつないだプリンターを、他のパイオから利用するなど、プリンター共有も可能です。

録画番組を、家の中の好きな場所で再生。

「Giga Pocket」で録画した番組を、ワイヤレスLANで転送。「PicoPlayer」を備えたパイオで受けて、テレビ番組を再生できます。部屋のパイオで楽しむのはもちろん、たとえば、パイオノートを持って、移動。家の中の好きな場所でテレビ番組が楽しめます。

「Giga Pocket」搭載パイオは、「PicoPlayer」のインストーラーをハードディスク内に備えており、これだけでパイオに「PicoPlayer」をインストールすることができます。

オンエア中のテレビ番組も楽しめる。

現在放送中のテレビ番組を、「Giga Pocket」搭載パイオを経由し、リアルタイムで転送が可能。他のパイオから「PicoPlayer」で楽しめます。チャンネル変更や音量調整も受け手側で可能です。

DVD再生機能を持たない機種など、一部のパイオでは「PicoPlayer」でMPEG2形式の映像を再生することはできません。これらの機種でMPEG2形式の映像が再生できる「PicoPlayer Premium」を、VAIOホームページ内の「UPGRADE AREA」で有償にてご提供しています。



### 高速インターネットをフルに楽しむ。

ワイヤレスで快適にブロードバンド接続。

「5GHz ワイヤレスLAN」なら、最大54Mbps\*もの高速データ転送が可能。2つのネットワークコネクターとルーター機能も備え、ADSLやCATVインターネットといった高速インターネットがワイヤレスで楽しめます。\*数値は理論値です。

仲間でわいわい文字でおしゃべり。

インターネット経由で友達と文字で会話できる「Q-zé Talk(キューゼ・トーク)」。主催者\*1が開催をメールで呼びかけ、参加者が添付ファイルを開くと、ネットワークに接続。参加者の顔を画像で表示しながら、文字でおしゃべりできます。パイオカメラを使えば、表情を伝えることも可能。また、同じWebページを見ながら会話したり、白いスペースにみんなでお絵描きしたり\*2と、より楽しいコミュニケーションができます。

\*1主催者は、グローバルIPアドレスを取得できる環境が必要です。\*2専用ツールを別途ダウンロードする必要があります。「キューゼ・トーク」の接続人数は主催者も含め最大1人までです。「キューゼ・トーク」および専用ツールは下記のURLから無償ダウンロード提供しています。http://www.vaio.sony.com/jp/Q-zé/



手作り番組をインターネットで放送。

「URecSight」で、映像をインターネット放送できます。DV機器で撮影中の映像を生放送の気分で流したり、VTR感覚で編集動画に切り換えるなど、ひとつの番組としてきちんと構成が可能。テロップや番組ロゴの表示など、細部にもこだわりを發揮できます。また、「Q-zé Talk」と連携し、チャット中の仲間の番組参加も可能です。番組は、専用サイト「パーキャストTV」(http://www.percastv.net/)で発信、視聴も専用サイトで行えます。

「パーキャストTV」によるインターネット放送を楽しむには、あらかじめ会員登録していただく必要があります。詳しくは「パーキャストTV」の専用サイトをご覧ください。



## テレビを、ビデオを楽しみぬく。 映像メディアステーション、バイオRX。

映像の楽しみをあまさずとらえる、先進のハイパフォーマンス。全モデルに高性能を誇るインテル® Pentium® 4 プロセッサを搭載し、

「Adobe® Premiere®」\*1での高度なビデオ編集やワイヤレスLAN\*2によるテレビ番組の転送も快適に楽しめます。

また、全機種「Giga Pocket」とDVD-RWドライブを装備。編集した映像や、録画番組をDVD-R/RWへ記録するなど、

オリジナルDVDを作る楽しみも実現。さらに心地よい制作環境にこだわり、17型液晶ディスプレイ\*1を採用しました。

テレビをもっと自由に。ビデオ編集をさらに深く。映像メディアステーション、「バイオRX」。

\*1 PCV-RX75シリーズ・RX65シリーズのみ。\*2 別売のワイヤレスLAN 製品が必要です。



2.20 GHzの高速CPUなど、映像を深く、幅広く楽しめる、妥協ないスペック。

### HARDWARE

#### インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.20 GHz\*など、 マルチメディア処理に優れた先進のハイパフォーマンス。

\*PCV-RX75シリーズ

PCV-RX75シリーズに搭載のインテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.20 GHzをはじめ、バイオRXシリーズ全モデルにインテル® Pentium® 4 プロセッサを搭載し、マルチメディア処理に優れたパフォーマンスを発揮。特にストリーミングSIMD拡張命令2に対応したソニー独自の「DV MPEG2 変換ソフトウェア」では、リアルタイムに迫る高速なMPEG2変換を実現します。さらにPCV-RX75・RX65シリーズに搭載のPentium® 4 プロセッサは、新型コアを採用。512KBの2次キャッシュメモリーを備えています。チップセットは、プロセッサシステムバスクロック400MHzの850チップセット(PCV-RX75・RX65シリーズ)を採用。また、メモリーとして、PC800規格のRDRAM 512MB(PCV-RX75シリーズ)を搭載しました。負荷の大きいビデオ編集をはじめ、あらゆる作業にゆとりある処理環境を提供します。

#### 高い描画性能を誇るグラフィックアクセラレーターを採用。

PCV-RX75・RX65シリーズには、AGP(4X)接続の高速3DグラフィックアクセラレーターNVIDIA GeForce2 Tiを採用し、高速な画面表示を実現。PCV-RX55シリーズにも、高性能なNVIDIA TNT2 M64を内蔵しました。さらに全モデルとも、32MBのビデオメモリーを備え、高速描画に余裕をもって対応します。

#### 全モデルにDVD-RWドライブを搭載。

4.7GBの大容量を誇る記録メディア、DVD-R/RWへの書き込みに対応したDVD-RWドライブを全モデルに搭載。「Simple DVD Player」や「DVDIt! for VAIO」でビデオ作品やテレビ番組をMPEG2の高画質で記録したり、「RecordNow DX」で大容量データを記録したりと、映像の楽しみが広がります。また、PCV-RX75シリーズでは、DVD-RWとDVD-ROMのツインドライブ構成とし、DVDディスクに記録したデータのバックアップやオリジナルDVDの複製が手軽に行えます。



著作権保護されたDVDビデオの複製はできません。

#### メモリースティックスロットなど、多彩なインターフェースを用意。

本体前面には、i.LINK端子、USBコネクターはもちろん、メモリースティックスロット\*1も搭載。サイバーショットで記録した静止画データの読み込みや、「クリエ」への静止画・動画データの交換がスムーズに行えます。また、PCV-RX75・RX65シリーズでは、光デジタル音声出力を装備。ドルビーデジタル\*2信号の出力に対応し、AVアンプなどと接続することにより、迫力ある5.1チャンネルサラウンド再生が実現します。

\*1 静止画/動画データなど、通常のファイルデータの書き出し/読み込み専用です。「マジックゲートメモリースティック」も使用可能ですが、著作権保護(暗号化)された音楽ファイルの書き出し/再生はできません。  
\*2 ドルビー、DOLBYおよびダブルDの記号、ドルビーデジタル(AC3)はドルビーラボラトリーズの商標です。

#### 毎日使うことを考えた省電力設計。

内部の温度に合わせて冷却ファン回転数を制御するなど、徹底した省電力設計により、消費電力のさらなる低減を実現。スタンバイ時の消費電力も、3W以下に低く抑えています。

映画に近づく、高度なビデオ編集が実現。オリジナルDVDビデオを作る楽しみも。

### ENTERTAINMENT

#### 「Adobe® Premiere®」を使って、 快適操作で表現豊かなビデオ作品づくり。

PCV-RX75シリーズには、高度な動画編集が楽しめる「Adobe® Premiere® 6.0 日本語版」をプリインストールしました。ドラッグ&ドロップ主体で正確に編集できるなど、優れた操作性を実現。「ストーリーボード」機能により、作品作りの作業効率も向上しています。もちろん演出面でも、こだわりの機能を装備。場面の切り替わりを演出する75種類のトランジションや、映像に効果を重ねる74種類のフィルター、そしてソニー独自の高品位なトランジション効果5種類を備え、映画のような、凝った映像表現が実現。フィルターでは、映像の色合いやコントラストなどの画質を手軽に調整できます。また、タイトル・テロップ機能により、タイトル画面の作成やスタッフロールの挿入など、映画のような表現を手軽に楽しめます。

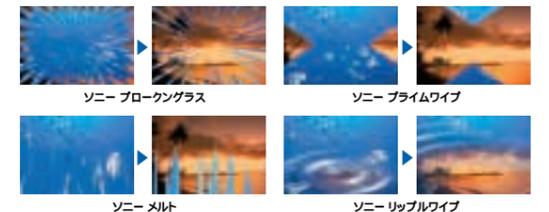
\*PCV-RX65シリーズには、「Adobe® Premiere® 6 LE 日本語版」をプリインストール。PCV-RX55シリーズでは、「Adobe® Premiere® 6 LE 日本語版」の優待提供サービスが利用できます。



#### 「Adobe® Premiere®」を強化する ソニーオリジナルプラグインを搭載\*。

\*PCV-RX75・RX65シリーズ。

ソニー独自のソフトウェアDVコーデックによる、高画質のDV編集が行えるプラグイン「VAIO Edit Components」を搭載。「Adobe® Premiere® 6.0 日本語版/6 LE 日本語版」で、編集中のプレビュー作成や、ムービー作成における画質劣化を抑えます。また、ソニーの業務用機器の技術に基づいた高品位なトランジション用プラグイン「SoftSPARKLE」(サンプル版、PCV-RX75シリーズのみ)も装備。水面に広がる波紋を表現したりリップワイブなど5種類の効果で、「Adobe® Premiere®」の表現力をさらに高めます。



#### ビデオ編集をバックアップする多彩なソフトウェア。

PCV-RX75シリーズには、タイトルやテロップづくりに役立つ20書体の「Dyna Font」や、AVIファイルにアフレコ録音などが行えるサウンド編集ソフト「DigiOnSound® Light」をプリインストール。よりこだわったビデオ作品づくりが楽しめます。

#### PCV-RX75 シリーズ Giga Pocket

Pentium® 4 2.20GHz、DVDツインドライブ搭載。  
より贅沢な映像の楽しみを実現するハイエンドモデル。

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.20 GHz  
DVD-RW/DVD-ROMツインドライブ搭載  
Adobe® Premiere® 6.0 日本語版プリインストール  
Giga Pocket・DVD用リモコン付属  
ステレオスピーカー付属  
DV アナログ変換機能搭載



17型 TFT液晶  
パーソナルコンピューター  
PCV-RX75L7  
オープン価格  
17型TFT液晶デジタルディスプレイ  
PCVD-17SD1/S付属



パーソナルコンピューター  
PCV-RX75  
オープン価格  
本体部単体販売モデル  
(キーボード、ホイールマウス付属)

#### PCV-RX65 シリーズ Giga Pocket

Pentium® 4 2A GHz\*、DVD-RWドライブ搭載。  
テレビ録画もビデオ編集も快適な高性能モデル。

\*2次キャッシュメモリー512KBのPentium® 4 2GHzの呼称です。  
インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2A GHz  
DVD-RWドライブ  
Adobe® Premiere® 6 LE 日本語版プリインストール  
Giga Pocket・DVD用リモコン付属  
ステレオスピーカー付属  
DV アナログ変換機能搭載



17型 TFT液晶  
パーソナルコンピューター  
PCV-RX65L7  
オープン価格  
17型TFT液晶デジタルディスプレイ  
PCVD-17SD1/S付属



パーソナルコンピューター  
PCV-RX65  
オープン価格  
本体部単体販売モデル  
(キーボード、ホイールマウス付属)

#### PCV-RX55 シリーズ Giga Pocket

Pentium® 4 1.70GHz、DVD-RWドライブ搭載。  
上級機に迫る高性能を実現したスタンダードモデル。

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.70 GHz  
DVD-RWドライブ  
Giga Pocket・DVD用リモコン付属  
ステレオスピーカー付属



15型 TFT液晶  
パーソナルコンピューター  
PCV-RX55L5  
オープン価格  
15型TFT液晶デジタルディスプレイ  
PCVD-15XD6/S付属



パーソナルコンピューター  
PCV-RX55  
オープン価格  
本体部単体販売モデル  
(キーボード、ホイールマウス付属)





## 進化したのは、音楽との関係。 ミュージックサーバー、バイオMX。

「ためる・聴く・連れ出す」という音楽の楽しみ方の提案。

CDはもちろん、FM放送からアナログ音源、ネット配信音楽まで、多彩なメディアから音楽をまとめてストック。

集めた後は、名ホールの音響効果をのせるなど、新スタイルで再生。さらに「Net MD」対応MDデッキを備え、

MDで手軽に取り出せます。音にもこだわりを徹底。独自のサウンド回路や高出力アンプを搭載し、

高品位な音質を妥協なく追求しました。「バイオMX」、音楽はここに集結し、さらなる楽しみへと広がります。

MX  
MUSIC SERVER



### PCV-MXS2Rシリーズ Giga Pocket

こだわりの高音質仕様に加え、DVDづくりが楽しめるDVD-RWドライブも搭載。

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.90 GHz  
「Net MD」対応MDデッキ  
DVD-RWドライブ  
マジックゲート対応メモリスティックスロット  
FM文字多重放送チューナー  
20W + 20W 内蔵パワーアンプ  
マルチワイヤレスリモコン付(オーディオ・Giga Pocket・DVD操作用)  
2WAYステレオスピーカー付属

17型 TFT液晶



パーソナルコンピューター  
PCV-MXS2RL7  
オープン価格  
17型TFT液晶  
デジタルディスプレイ  
PCVD-17SD1付属



パーソナルコンピューター  
PCV-MXS2R  
オープン価格  
本体部単体販売モデル  
(キーボード、ホイールマウス付属)

### PCV-MXS2シリーズ Giga Pocket

「Net MD」対応MDデッキ、2WAYステレオスピーカー搭載など、あくなき高音質仕様。

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.70 GHz  
「Net MD」対応MDデッキ  
CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ  
マジックゲート対応メモリスティックスロット  
FM文字多重放送チューナー  
20W + 20W 内蔵パワーアンプ  
マルチワイヤレスリモコン付(オーディオ・Giga Pocket・DVD操作用)  
2WAYステレオスピーカー付属

15型 TFT液晶



パーソナルコンピューター  
PCV-MXS2L5  
オープン価格  
15型高輝度TFT液晶  
デジタルディスプレイ  
PCVD-15XD3付属



パーソナルコンピューター  
PCV-MXS2  
オープン価格  
本体部単体販売モデル  
(キーボード、ホイールマウス付属)



独自の高音質オーディオ回路、「Net MD」対応MDデッキなど、先進の音楽環境を実現。

### HARDWARE

まず「聴く」楽しみを深く味わえること。  
徹底して練り上げた、こだわりの高音質仕様。

原音を忠実に引き出す、独自のデジタル信号回路。

多彩な音楽ソースをより忠実に再現するため、独自のサウンド回路「Sony Digital Audio System」を搭載。CDやMD、FM放送、ハードディスクなどの音源と出力先をダイレクトに接続し、音質劣化を抑えた忠実な伝送を可能にします。



20W + 20Wの内蔵ハイレソポンスアンプ。

内蔵アンプには、音の立ちあがりやスムーズな20W+20Wのアナログハイレソポンスアンプを採用。アナログ部を独立した専用基板とするなど、デジタル部との干渉を低減しクリアなサウンドを実現します。



広いレンジ感を実現する2WAYスピーカー。

12cmバルブコーンウーファーと2.5cmソフトドームツイーターを搭載。輪郭の際立った低音と艶やかな高音を組み合わせつつ、無理のない広いレンジ感を実現します。



きめ細かな音質調整が可能な  
「デジタル・パラメトリックイコライザー」。

ハードウェア処理により、お好みの音質に調整できる「デジタル・パラメトリックイコライザー」を搭載。音楽ジャンルに合わせた4つの設定のほか、自分で細かく設定することも可能。好きな曲を、好きな音質で楽しめます。



「Net MD」対応MDデッキ内蔵。音楽をMDに高速転送。

本体に「Net MD」対応MDデッキを内蔵。ハードディスクにためた音楽データを、MDに高速転送できます\*。また、MDLPモードに対応するので、1枚のMDに最長4枚分の長時間録音も可能(LP4モード)。ハードディスク上で登録した曲名などの情報そのままMDへ転送できるほか、MDに転送後に曲順入れ換えや「グループ」編集なども可能です。

\* 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。そのほか、MDへのTOC(演奏時間などの楽曲情報)の書き込み時間が曲あたり約10秒かかります。

専用リモコンを付属。快適にAVコントロール。

曲の再生・早送りなど、オーディオ機能の基本操作をはじめ、FM放送やDVDビデオ、「Giga Pocket」といったさまざまなメディア・機能を快適にコントロールできる統合型の専用リモコンを付属。また、本体前面の液晶パネル/コントロールボタンで、オーディオ機能や「Giga Pocket」の再生操作も可能です\*。

\* あらかじめ、Windowsの起動が必要です。



マジックゲート対応のメモリスティックスロット搭載。

マジックゲートメモリスティックスロットを搭載し、ハードディスクにとりためた音楽を、著作権を保護したまま「マジックゲートメモリスティック」に書き出すことが可能。書き出し後は、「ネットワークマン」や「クリエイ」でも楽しめます。

FM文字多重放送チューナー内蔵。FM放送も手軽に録音。

FM文字多重放送チューナーを内蔵し、FM放送のエアチェックも手軽。FM文字放送にも対応するため、デスクトップに表示したニュースや番組情報などをハードディスクに保存することも可能です。



DVD-RWドライブなど、スペックも妥協なく。

PCV-MXS2Rシリーズには、映像を豊富に記録できるDVD-RWドライブをはじめ、インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.90 GHz、120GBハードディスクなど、高度なスペックを搭載。また、PCV-MXS2シリーズにも、高速なインテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.70 GHzを備えました。

ミュージックサーバーという発想で、音楽を自在に「ためる・聴く・連れ出す」。

### ENTERTAINMENT

音楽の多彩な楽しみを集中コントロールする、  
専用ソフトウェア「SonicStage Premium」。

バイオMXならではの豊富な音楽ソースを、統合環境で快適に操ることができる専用ソフトウェア「SonicStage Premium」各種メディアからの録音をはじめ、多彩なスタイルの再生、MDなどへの書き出しまで、直感的な操作性で、トータルにサポートします。



お気に入りの曲を「ためる」。

多彩な音楽ソースから好きな曲を録音できます。インターネットの音楽配信サイトからダイレクトに購入したり、お手持ちの音楽CDをまるごと取り込んだり\*。CDの場合は、ハードディスク内の曲名データベースで曲名まで自動登録が可能です。さらにFM放送や、光デジタルオーディオ入力・アナログ入力からの音声もハードディスクに録音できます\*\*。

\*1 ATRAC3・WAVE・WMA形式のほか、MP3形式でも録音可能。

\*\*2 ATRAC3・WAVE形式で録音可能。1回の最長録音時間は2時間30分です。

好みのスタイルで「聴く」。

録りためた曲は、アルバム枠を超え、自由に組み合わせ可能。オリジナルアルバム感覚で音楽を楽しめます。また、空間の音の響きを忠実に再現するリバーブエフェクト「AirSampler」を搭載。コンサートホールや教会など、著名な音楽会場の音響特性を曲にプラスし、あたかもその場所で聴いているかのようなリスニングが実現。さらに、タイマー機能の装備により、設定した時間に音楽を再生したりFM放送を録音できるほか、「スリープタイマー」機能で設定時間に「バイオMX」をスタンバイ状態にすることも可能。一日のはじまりと終わりに音楽を添えられます。

多彩なメディアへ「連れ出す」。

ためた音楽は、MDや「マジックゲートメモリスティック」にスピーディーに転送したり、オリジナル音楽CDを作成したりと、用途に合わせて多彩なメディアに書き出すことができます。録音操作は、楽曲リストを選んで、各メディアのアイコンにドラッグ&ドロップすればOK。軽快な操作性で音楽を連れ出せます。音楽配信サービスから取得した曲は、音楽CDにはできません。

## 使いやすさへのこだわり仕様。 スマートデスクトップ、バイオLX。

毎日使いたくなる心地よさを求めた、こだわり仕様。

インテリアのような洗練されたスタイル。すみずみに満ちた使いやすさへの工夫。

液晶ペンタブレットモデルでは直感的なペン操作を実現し、パソコンとの関係を見つめ直しました。

「Adobe® Photoshop® Elements」を備えるなど、遊びも多彩。液晶ペンタブレットモデルなら、

描く楽しみも広がります。気持ちに応えるスマートデスクトップ、「バイオLX」。



液晶ペンタブレットと「GigaPocket」を兼備。  
DVD-RWドライブも搭載のハイエンドモデル。

身近な操作感と、描く楽しみを実現する、  
液晶ペンタブレット搭載モデル。

15型 TFT液晶

パーソナルコンピューター  
PCV-LX95G/BP  
オープン価格

インテル® Pentium® 4  
プロセッサ 1.70 GHz  
DVD-RWドライブ  
Giga Pocket・DVD用リモコン付属  
専用15型広視野角  
TFT液晶ペンタブレットディスプレイ付属  
ステレオスピーカー内蔵

15型 TFT液晶

パーソナルコンピューター  
PCV-LX85/BP  
オープン価格

インテル® Pentium® 4  
プロセッサ 1.70 GHz  
CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ  
専用15型広視野角  
TFT液晶ペンタブレットディスプレイ付属  
ステレオスピーカー内蔵

テレビを録画し、自在に再生できる、  
「Giga Pocket」搭載モデル。

Pentium® 4 プロセッサなど、快適に使える  
高性能を備えた、スタンダードモデル。

15型 TFT液晶

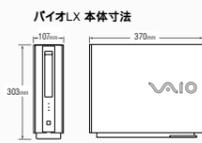
パーソナルコンピューター  
PCV-LX55G/BP  
オープン価格

インテル® Pentium® 4  
プロセッサ 1.70 GHz  
CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ  
Giga Pocket・DVD用リモコン付属  
専用15型広視野角  
TFT液晶ディスプレイ付属  
ステレオスピーカー内蔵

15型 TFT液晶

パーソナルコンピューター  
PCV-LX55/BP  
オープン価格

インテル® Pentium® 4  
プロセッサ 1.70 GHz  
CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ  
専用15型TFT液晶ディスプレイ付属  
ステレオスピーカー内蔵



スマートなボディに盛り込んだ、使いやすさへの配慮と高度な基本性能。

### HARDWARE

シンプルにつながる。小さく置ける。  
置きやすさの理想を考えた設計。

幅約107mmのスリムなボディや奥行きが短いキーボードなど、省スペース設計を追求。各々の接続もケーブル1本で行うため、スマートに置いて、自在にレイアウトができます。また、楽にキーを使えるバームレストは、使わない時は、伸ばしてキーボードカバーに。ホコリを防ぐうえ、そのままディスプレイの下に押し込めば、いっそう小さく収納できます。



角度を柔軟に調整できる液晶ディスプレイなど、  
いつでも自然な姿勢で向かいあえる工夫。

ディスプレイは、パネル部に2ヶ所の可動部を設置したダブルヒンジ機構を採用。垂直から最大65度まで倒すことができ、机やイスの高さ、使う人の姿勢に合わせて、柔軟に角度を調整できます。また、使い方に応じて、ディスプレイの角度やキーボードの位置を変えることも可能。キーボードと画面を近づけて快適にタイピングしたり、画面を倒して雑誌感覚でホームページを見たり。液晶ペンタブレット搭載のPCV-LX95G/BP・LX85/BPなら、お絵描きもスケッチブック感覚で楽しめます。



ペンを走らす、慣れ親しんだ操作感。  
パソコンを身近にする液晶ペンタブレット。

PCV-LX95G/BP・LX85/BPのディスプレイには、液晶ペンタブレットを採用。クリックなどの基本操作、文字入力、さらにお絵描きまで、さまざまな入力が、専用ペンを使い画面で直接行えます。ペン先しか反応しない電磁誘導方式により、手をついて楽に正確に操作が可能。同時に、高い読みとり精度と、ほぼ時間差なくペンの位置をカーソル表示できる快適な読みとり速度を実現しました。筆圧も256段階で感知し、対応ソフトを使用すれば、線の太さや濃淡を自在に表現できます。



インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.70 GHzを  
備えるなど、高度な基本性能を追求。

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.70 GHzをはじめ、ゆとりある256MBメモリー、80GBハードディスクなど、快適に使える高性能を求めました。また、大容量データもたっぷり記録できる「メモリスティック」専用スロットやワイヤレスLANカードにも対応するPCカードスロットを備え、先進の拡張性を実現します。

編集したビデオ作品などを記録。  
DVD-RWドライブ搭載モデル、新登場。

PCV-LX95G/BPでは、新たにDVD-RWドライブを搭載し、動画作品や録画したテレビ番組をDVDディスクに記録可能(P7参照)。オリジナルDVD制作が楽しめます。

デジタルフォトを多彩に活用。書く便利さ・描く楽しさも実現。

### ENTERTAINMENT

写真の合成や補正が手軽に楽しめる  
「Adobe® Photoshop® Elements」

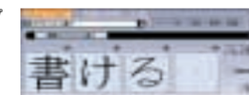
バイオLX全モデルに、多彩なフォト加工が楽しめる「Adobe® Photoshop® Elements」を搭載。写真同士を重ね合わせるコラージュや、明るさの調整・色合いなどを補正するレタッチが手軽に実現します。また、写真の写りをシャープにしたり、逆にぼかしたりと、便利で楽しい特殊フィルタも豊富に備えました。



書き込んだ文字を、テキスト文字に。  
メールやワープロを身近にする「マイフレーズ」

PCV-LX95G/BP・LX85/BPには、ペンで書いた文字をテキスト文字に変換する手書き文字認識ソフト「マイフレーズ」を付属。入力エリアに書き入れれば、順次文字を変換し、他のソフトに転送します。ひらがなやカタカナ、漢字などに対応するほか、ひらがなの漢字変換も可能。さらに、はじめの1文字から、入力したい語句を予測・提示する予測変換機能「POBox(ピーオーボックス)」も装備しました。キーレス操作が、メールやワープロなどの活用を身近にします。

POBox(Predictive Operation Based on Example)はソニーの登録商標です。



凝った絵画作品から気軽な似顔絵まで、  
多彩にお絵描き。「procreate™ Painter 7™」

PCV-LX95G/BP・LX85/BPには、リアルな表現力でお絵描きを深く、幅広く楽しめる「procreate™ Painter 7™」を搭載しました。備える絵筆は、クレヨンなどの馴染みのモノから、高度なドライメディアまで多種多様。キャンバス地の種類も選べ、絵を描く環境を正確に再現。美しい水彩画から油絵まで、画面をキャンバスにして、絵画制作を存分に楽しめます。また、似顔絵も手軽に作成可能。お気に入りの静止画をベースに、画面上で直接トレース。自由に色付けすれば完成します。もちろん、筆圧に対応し、微妙な線の強弱や色の濃淡を感覚的に表現できます。

procreate™ Painter 7™は、メディアビジョン・Coreiサポートセンターにより無料サポートがご利用いただけます。



「具満タン for VAIO」で画像素材も豊富。

PCV-LX95G/BP・LX85/BPには、素材集「具満タン for VAIO(収録点数:500点)」を付属。ポストカードに便利な季節感ある素材や、コラージュ用としても活用できる画像を豊富に備えました。

## 遊びたっぷり、よくばり仕様。 つないで楽しむ、バイオJX。

いっそうスリム&シンプルになった新ボディに、ますますよくばりな性能を搭載しました。

メモリースティックスロットやPCカードスロットなど、楽しみ広がる新仕様。

液晶ディスプレイモデルの充実など、ラインアップもさらに魅力的です。

もちろん映像や音楽など、バイオの遊びもたっぷり。多彩なデジタルアイテムをつないで、

いっそう楽しみがふくらみます。遊びのためのよくばり仕様。それが「バイオJX」。

スリムな新ボディに、いっそう充実の拡張性。基本性能もパワーアップ。

### HARDWARE

#### シンプルな表情、スリムなカタチ。 そのうえ使いやすい新デザインを採用。

「バイオJX」は、スマートでスタイリッシュな新デザインを採用しました。ますますシンプルになった本体前面。そこには、つながる拡張端子をまとめて装備。カバーをスライドさせて、手軽に周辺機器と接続できます。また、キーボードもあわせてスリムに。パームレスト部は、閉じるとキーボードカバーにもなります。

#### メモリースティックスロットやPCカードスロットなど、 多彩につながる、充実の拡張性。

「メモリースティック」の専用スロットを搭載し、「サイバースhoot」で撮ったデジタルフォトを直接取り込んだり、お気に入りの1枚を「クリエ」で持ち出したりと、さまざまなアイテムと直接楽しみをやりとりできます。また、100BASE-TX/10BASE-Tのネットワークコネクタを装備。ADSLやCATVインターネットなどの高速インターネットがいつでも身近に。さらに、PCカードスロットの新搭載により、ブロードバンドもワイヤレスで楽しめるワイヤレスLAN PCカードも接続可能です。



#### 液晶ディスプレイモデルが充実。 見やすいFDDトリニオンモデルと選べるラインアップ。

PCV-JX10GL5・JX10BPL5・JX10L5には、スリムな15型TFT液晶ディスプレイを付属。机に置いてもスマート、いつでも快適に使えます。デジタルインターフェースで本体とつなぐため、映像表示もクリア。「Giga Pocket」を搭載のPCV-JX10GL5なら、鮮明な映像を液晶テレビ感覚で楽しめます。一方、PCV-JX10V7には、シャープなデザインの17型ディスプレイを付属。フラットな画面に鮮やかな映像を映すハイコントラストFDDトリニオン管を採用しました。

#### インテル® Celeron® プロセッサ 1.20 GHzをはじめ、 快適に遊べるハイスペックを追求。

「バイオJX」は基本性能も妥協なく追求。CPUには、高速なインテル® Celeron® プロセッサ 1.20 GHzを採用。さらに256MBのメインメモリーを搭載しました。音楽やムービーなど、バイオの楽しみを存分に味わえます。また、80GBの大容量ハードディスクを備え、「ハンディカム」から取り込んだ動画やPCV-JX10GL5で録画したテレビ番組もたっぷり取り込めます。

バイオならではの遊びがぎゅー。つなぐと、もっと楽しみがふくらむ。

### ENTERTAINMENT

#### アルバムづくりやビデオ編集、音楽ストック。 バイオの楽しみをまるごと凝縮。

デジタルフォトを活用し、静止画や映像、音楽など、バイオならではの楽しみがたっぷり。「DigitalPrint」でCDジャケットやフォトアルバムなどを手作り。撮影したビデオを素材に、「MovieShaker」で遊び心あるムービーを制作。「SonicStage」を使えば、お手持ちの音楽CDもバイオのために、自在な再生や音楽CDづくり、対応機器への書き出しが可能です。さらにPCV-JX10GL5には「Giga Pocket」を装備。テレビの楽しみまで新スタイルを求めました。

#### どんどんつなぐ。遊びがゲンゲン成長する。

「サイバースhoot」や「ハンディカム」など、たくさんのデジタルアイテムを接続し、「バイオJX」は、遊びを増やしていきます。撮った後の静止画や動画、何度も聴いたはずの音楽、「バイオJX」の中に取り込めば、それも新鮮な楽しみになります。また、編集したムービーや書き込みをした写真など、バイオで作品を作ったら、今度はアイテムで持ち出したり、プリントしたり。つながることでバイオの遊びは成長します。



\*PCV-JX10GL5のみ接続が可能です。

テレビを録画・再生できる「Giga Pocket」装備。  
15型液晶ディスプレイ搭載モデル。

15型 TFT液晶

パーソナルコンピュータ  
PCV-JX10GL5  
オープン価格

インテル® Celeron®  
プロセッサ 1.20 GHz  
CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ  
Giga Pocket・DVD用リモコン付属  
15型TFT液晶デジタルディスプレイ  
PCVD-15XD6付属  
ステレオスピーカー付属

Giga Pocket

便利な「Office XP Personal」を備えた、  
15型液晶ディスプレイ搭載モデル。

15型 TFT液晶

パーソナルコンピュータ  
PCV-JX10BPL5  
オープン価格

インテル® Celeron®  
プロセッサ 1.20 GHz  
CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ  
15型TFT液晶デジタルディスプレイ  
PCVD-15XD6付属  
ステレオスピーカー付属

スリムに置いて使える、  
15型液晶ディスプレイ搭載モデル。

15型 TFT液晶

パーソナルコンピュータ  
PCV-JX10L5  
オープン価格

インテル® Celeron®  
プロセッサ 1.20 GHz  
CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ  
15型TFT液晶デジタルディスプレイ  
PCVD-15XD6付属  
ステレオスピーカー付属

充実の機能を詰め込んだ、  
17型FDDトリニオン搭載モデル。

17型 FDDトリニオン

パーソナルコンピュータ  
PCV-JX10V7  
オープン価格

インテル® Celeron®  
プロセッサ 1.20 GHz  
CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ  
17型トリニオンディスプレイ  
PCVD-A202付属  
ステレオスピーカー付属



# 自分らしく使う。ぜいたくに楽しむ。 スタイルの新発想、「バイオW」。

スタイルに、楽しみ方に、新提案。新しいバイオの誕生です。

部屋の小さなスペースに置けるコンパクトサイズ。電源とマウスをつなげば使えるシンプル接続。

自分に、部屋に、ちょうどいい。そんな、使えるスタイルを考えました。キーボードを閉じれば、いっそうスリム。

その状態でも、時計を表示したり、音楽をかけたりと、向かい合っていない間も、うれしい工夫があります。

自分らしく使える、新しいスタイル。「バイオW」。

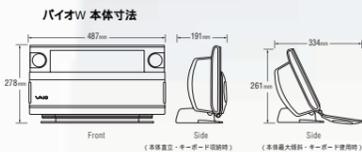


## PCV-W101シリーズ

コンパクトなボディに備えた、15.3型ワイド液晶ディスプレイと、スタイルを活かしたぜいたくな楽しみ。白と黒、好みのカラーで選べる2ラインアップ。

インテル® Celeron® プロセッサー 1.20 GHz  
CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ

15.3型ワイド液晶ディスプレイ  
ステレオスピーカー内蔵



## 15.3型 TFTワイド液晶

パーソナルコンピューター  
PCV-W101/W (ホワイト)  
オープン価格

## 15.3型 TFTワイド液晶

パーソナルコンピューター  
PCV-W101/B (ブラック)  
オープン価格

小さく置けること。快適に使えること。「バイオW」のこだわり。

## HARDWARE

### 置き場所の自由を広げるコンパクトサイズ。

キーボードを閉じると、「バイオW」の奥行きはわずか約19cm。設置したときに占める面積が小さく、本やスタンドを置くように、机の上などに設置できます。また置いたあとも、常時そのスペースを広く利用できます。



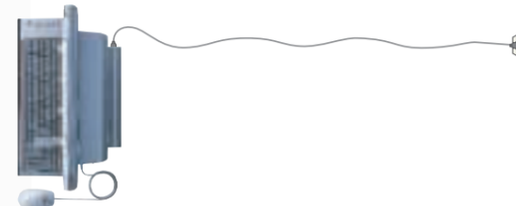
### 活用シーンによって キーボードをオープン、クローズ。

キーボードは、たとえば、テレビやインターネットを楽しむときはオープン。音楽をかけるなど、向かい合っていないときは小さくクローズ。活用シーンに応じて、便利にスタイルを変えられます。



### 電源ケーブルとマウスをつなぐだけ。 シンプルな接続スタイル。

接続は電源ケーブル1本。あとはマウスをつなぐだけのシンプル接続。置いたら、軽快にスタートできます。また、「バイオW」は、置き場所を気軽に換えられる一体型。移動したあとも、複雑な配線作業をしない必要がなく、またすぐにはじめられます。



### 15.3型ワイド液晶ディスプレイを搭載。 DVDも迫力のサイズで楽しめる。

1280×768ドットの15.3型ワイド液晶ディスプレイを備え、DVDビデオの映画なども迫力の表示で楽しめます。テレビ画面のサイズ切り換えも可能。また、高輝度パネルを採用し、明るく画面を表示します。

### 快適に使える高速CPUをはじめ、スペックもしっかり追求。

CPUには、インテル® Celeron® プロセッサー 1.20 GHzを採用。テレビや音楽などの楽しみを快適に味わえます。さらに、ゆとりの256MBメモリーや40GBハードディスクなど、充実したスペックをコンパクトに詰め込みました。

### メモリースティックスロットなど、多彩につながる拡張性。

画像活用など幅広く使えるメモリースティックスロットをはじめ、PCカードスロットやi.LINK端子など、充実の拡張性能。また、ブロードバンドネットワークを手軽に楽しめるネットワークコネクタも備えました。



### PCカードスロットを並列に配置し、2スロット同時に利用可能。

2つのPCカードスロットは横並びに配置。たとえばインターネットやホームネットワークなどで常時利用するワイヤレスLAN PCカードを差し込んだままでも、アンテナ突起部が邪魔になることなく、他方のスロットを利用できます。

### 「バイオW」ではじめるホームネットワーク。

身近に置ける「バイオW」は、家族ひとりひとりの部屋に備える、ホームネットワークマシンとしてぴったり。例えば、他のバイオにテレビ番組を録りため、見たい番組だけ「バイオW」に転送、自分の部屋で再生するなど、いっそう便利にホームネットワークを活用できます。

スタイルから生まれる、新しいテレビ・音楽の楽しみ方。

## ENTERTAINMENT

### 部屋で気軽にテレビ視聴。 録画、再生も可能な「Giga Pocket LE」。

部屋に置いた「バイオW」がそのままテレビに。「Giga Pocket LE」で、お気に入りの番組を気軽に視聴できます。表示サイズも3パターンの切り替えができ、15.3型ワイド画面のサイズにあわせて、ワイド表示も実現しました。さらに、番組の予約・録画・再生も可能。ハードディスクに記録するため、面倒なテープの準備も不要。録画は、MPEG2形式(3Mbps)で行われ、最大約18時間も録ることが可能です。再生時には、場面の変わり目をサムネイル画像で表示。見たいシーンをすぐ呼び出すことが可能です。別売の専用リモコンを使えば、テレビの基本操作はもちろん、録画・再生も手元でコントロールできます。

「Giga Pocket LE」の注意事項は、P26の「バイオWのテレビ機能に関するご注意」をご覧ください。



ワイヤレスリモコンキット  
RM-GP3K  
オープン価格 別売

### キーボードをたたみ、オーディオ感覚で 部屋に音楽をかけておく。「SonicStage」

好きな音楽をどんどん録音して、ジュークボックスのように楽しめる「SonicStage」(P9参照)。「バイオW」には、キーボードが閉じた時でも再生や早送りなどの基本操作が行える、専用のシンプルモードを用意しました。キーボードをクローズすれば自動的に切り換わり、コンパクトなスタイルで音楽を楽しめます。



### 「バイオW」がおしゃれな置き時計に。

キーボードを閉じている間は、専用画面の「MotionClock」(モーションクロック)が時刻を表示します。そこから「SonicStage」のシンプル表示に切り換えることも可能です。



いつも快適に使える。楽しさがどんどん広がる。  
使いやすさも、サービス・サポートも、バイオならではの。

## サポート

困ったこと、わからないこともスマートに解決。



まずは気軽に **バイオに質問。**

### VAIOマニュアル「CyberSupport for VAIO」(サイバーサポート)

困ったこと、わからないことは、バイオにプリインストールされている専用サポートツール「CyberSupport for VAIO」でスマートに解決。インターネットや電話を使うことなく、知りたいときに必要な情報をすぐに検索・閲覧できます。

### サポート情報の総合的な入口

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



自然文を入力すると  
答えてくれる。



「インターネットに接続したい」▶

「CyberSupport」が、順を追って  
分かりやすく説明します。

### 「できるWindows® XP for VAIO」

Windows® XP Home Editionの基本操作を図解入りでやさしく解説した、(株)インプレス社のパソコン解説書「できるWindows® XP for VAIO」(HTML版)を「CyberSupport」で検索できます。書籍と同じように読み進めていくこともできるので、Windowsの基礎知識や基本的な操作方法などをステップアップ形式で習得できます。



Windows®の使い方を  
やさしくコーチ。



「1台のバイオを家族みんなで使いたい」▶

「できるWindows® XP for VAIO」  
が、ていねいに設定方法を解説します。



内容豊富な **インターネットで検索。**

### VAIOホームページ内「SUPPORT」ページ

(<http://vcl.vaio.sony.co.jp/>)

機種ごとのサポート情報：ソフトのアップデートから関連製品の接続情報まで、お使いのバイオに関するサポート情報を掲載しています。

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

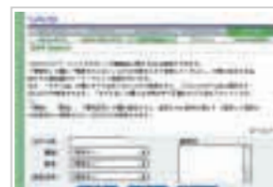
テクニカルWebサポート\*: 個別のご質問をホームページで受け付け、電子メールまたは電話でお返事するVAIOカスタマー専用サービスです。

MySupporter\*: VAIOカスタマーIDとパスワードを入れると、ご所有の機種ごとのサポート情報を自動的に表示します。

\*ご利用には、VAIOカスタマー登録が必要です。



トップページ



Q&A Search



特別な質問や修理のご依頼は **電話で相談。**

### 使い方ご相談窓口

VAIOカスタマー登録を行っていただくと、バイオの使い方のご相談や技術的なご質問をVAIOカスタマーリンクがお電話で承ります。

受付時間: 平日10~20時、土・日・祝日10~17時(年末年始を除く)

### 引き取り修理

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

## インフォメーション

バイオの楽しい使い方や最新情報をご提供。

### VAIOホームページ

(<http://www.vaio.sony.co.jp/>)

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



### VAIO E-news(無料メールニュース)

(<http://www.vaio.sony.co.jp/E-news/>)

VAIOホームページの更新情報をはじめ、VAIOご登録カスタマーの方には最新のアップグレード情報などを電子メールでお知らせします。



ブロードバンドの世界を、バイオの楽しみを、  
手軽に体感できるソニーのショールーム。

(<http://www.showroom.sony.co.jp/>)

東京銀座のソニービル、および大阪心齋橋のソニータワーにて、ソニーが提案するブロードバンドの魅力をご体験いただけます。会場間を結び、高画質映像をリアルタイムでやりとりするネットワークイベントのほか、新鮮なエンターテインメントを多数紹介。他のフロアには、バイオの最新モデルも一堂に展示され、実際に触れて、その楽しみを実感することもできます。



ソニービル

ソニータワー

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

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。基本操作からやさしく覚えらる初めの方向けの講座や、多彩な写真加工、凝ったムービー作品の作り方など、テーマ別にコースをご用意。参加者の方ひとりひとりにゆったりとしたスペースが用意され、快適に取り組みます。会場は、東京銀座ソニービルと大阪心齋橋ソニータワー内。なお、まだバイオをお持ちでない方も気楽にご参加いただけます。

各講座は毎月数回開講。都合のいいお時間をお選びいただけます。講座は追加・変更になることがあります。日時やお申し込み方法など、詳しくは上記ホームページをご覧ください。



#### はじめてのバイオ

入門

「Windows® XP」の基本操作にはじめて、音楽の再生・録音、CDラベルづくりなどをていねいにレクチャー。バイオの楽しみを味わいながら、マウス操作やキー入力といった、大切なスキルをしっかりと覚えられます。

#### デジタル写真加工

入門

自分でポストカードやラベルを作成し、実際にプリントアウト。バイオに付属する多彩な静止画加工ソフトを使って、写真活用の楽しみを紹介します。

#### デジタルビデオ編集

入門

付属ソフト「DVgate」を使った、ビデオ編集を体験。不要なシーンをカットし、大切な場面をつないで、見どころのつまったビデオ作品に。

#### デジタル写真加工

応用

「Adobe® Photoshop® Elements」による、写真の補正、切り抜き、文字加工などを実習。写真を素材としたさまざまなアートワークが楽しめます。

#### デジタルビデオ編集

応用

「Adobe® Premiere® 6.0」で映像を加工。特殊効果やBGMに凝った、映画のような動画作品づくりにチャレンジできます。

## サービス

VAIOご登録カスタマー専用のショッピング・サービス。

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

「UPGRADE AREA」は、VAIOご登録カスタマー専用のショッピング・サービスページです。バイオ専用関連製品はもちろん、「Navin You」などのプリインストールソフトの最新版アップグレードキット、さらに「Adobe® Premiere® 6 LE」や「Adobe® Photoshop® Elements」などの他社ソフト、各種素材集や書籍など、バイオを楽しくご活用いただくためのさまざまなアイテムをご提供しています。



### 3年間の無料修理をご提供する

#### 「VAIOセーフティープラス」

(<http://www.vaio.sony.co.jp/VSP/>)

VAIOご登録カスタマーを対象に、ご所有のバイオの3年間の無料修理を承るサービスを有償にてご提供しています。詳しくはVAIOホームページ上のご案内をご覧ください。



### VAIOオンラインカスタマー登録

カスタマー登録は電話回線(フリーダイヤル)やインターネットを通じてオンラインで手軽に行えます。ご登録いただくと、各種のご案内を差し上げるほか、VAIOホームページ内の「UPGRADE AREA」などで提供されるさまざまなサービスや製品をご利用・ご購入いただけます。



# バイオデスクトップシリーズ 機能・楽しみ比較表

	バイオRXシリーズ			バイオMXシリーズ		バイオLXシリーズ				バイオJXシリーズ				バイオWシリーズ
	PCV-RX75シリーズ	PCV-RX65シリーズ	PCV-RX55シリーズ	PCV-MXS2Rシリーズ	PCV-MXS2シリーズ	PCV-LX95G/BP	PCV-LX85/BP	PCV-LX55G/BP	PCV-LX55/BP	PCV-JX10GL5	PCV-JX10BPL5	PCV-JX10L5	PCV-JX10V7	PCV-W101W/W101B
<b>テレビ</b>	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)													
<b>動画編集</b>	手軽に楽しくデジタルビデオ編集 MovieShaker 多彩な機能で高度な動画編集 Adobe® Premiere®													
<b>DVD制作</b>	録画映像や編集作品をDVDに記録 Simple DVD Maker DVDIt! for VAIO													
<b>画像</b>	アルバム、ラベル作り DigitalPrint 静止画を一括管理 PictureGear 静止画に楽しくお絵描き、多彩に活用 PictureToy 静止画に本格レタッチ Adobe® Photoshop® Elements													
<b>ペン入力</b>	ペンを使って多彩に書き込み procreate™ Painter 7™/マイフレース													
<b>ビジュアルコミュニケーション</b>	新感覚でチャット、インターネット放送 Q-zé Talk, URecSight 楽しくビデオメール Smart Capture													
<b>音楽</b>	音楽をコレクション、音楽CDづくり SonicStage for VAIO 多彩なオーディオ機能を統合コントロール SonicStage Premium													
<b>映像再生</b>	DVDビデオを再生 MediaBar DVDプレーヤー 音声を光デジタル出力(5.1ch対応) ヘッドホンでサラウンド (ドルビーヘッドホン機能対応)													
<b>ホームページ作成</b>	高度なホームページ制作 Adobe® GoLive® 5.0&Adobe® LiveMotion™1.02													
<b>ワープロ・表計算</b>	Microsoft® Office XP Personal													
<b>OS</b>	Windows® XP Home Edition													
<b>ハードウェア</b>	CPU	インテル® Pentium® 4 プロセッサ - 2.20 GHz	インテル® Pentium® 4 プロセッサ - 2A GHz	インテル® Pentium® 4 プロセッサ - 1.70 GHz	インテル® Pentium® 4 プロセッサ - 1.90 GHz	インテル® Pentium® 4 プロセッサ - 1.70 GHz	インテル® Pentium® 4 プロセッサ - 1.70 GHz	インテル® Pentium® 4 プロセッサ - 1.70 GHz	インテル® Pentium® 4 プロセッサ - 1.70 GHz	インテル® Celeron® プロセッサ - 1.20 GHz	インテル® Celeron® プロセッサ - 1.20 GHz	インテル® Celeron® プロセッサ - 1.20 GHz	インテル® Celeron® プロセッサ - 1.20 GHz	インテル® Celeron® プロセッサ - 1.20 GHz
	メモリー(標準搭載)	512MB	256MB	256MB	256MB	256MB	256MB	256MB	256MB	256MB	256MB	256MB	256MB	256MB
	ハードディスクドライブ	約120GB	約80GB	約80GB	約120GB	約80GB	約80GB	約80GB	約80GB	約80GB	約80GB	約80GB	約80GB	約40GB
	CD/DVDドライブ	DVD-RW/DVD-ROM	DVD-RW	DVD-RW	DVD-RW	CD-RW/DVD-ROM一体型	DVD-RW	CD-RW/DVD-ROM一体型	CD-RW/DVD-ROM一体型	CD-RW/DVD-ROM一体型	CD-RW/DVD-ROM一体型	CD-RW/DVD-ROM一体型	CD-RW/DVD-ROM一体型	CD-RW/DVD-ROM一体型
	「Net MD」対応MDデッキ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	メモリースティックスロット* 2</td <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>(マジックゲート対応)</td> <td>(マジックゲート対応)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td>	—	—	—	(マジックゲート対応)	(マジックゲート対応)	—	—	—	—	—	—	—	—
	ネットワークコネクタ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	付属ディスプレイ/解像度(最大)	17型TFT液晶/ SXGA1280 x 1024	17型TFT液晶/ SXGA1280 x 1024	15型TFT液晶/ XGA1024 x 768	17型TFT液晶/ SXGA1280 x 1024	15型高輝度TFT液晶/ XGA1024 x 768	専用15型広視野角 TFT液晶/XGA1024 x 768	専用15型広視野角 TFT液晶/XGA1024 x 768	専用15型広視野角 TFT液晶/XGA1024 x 768	専用15型TFT液晶/ XGA1024 x 768	15型TFT液晶/ XGA1024 x 768	15型TFT液晶/ XGA1024 x 768	15型TFT液晶/ XGA1024 x 768	17型FDリニアモニタ/ 1280 x 1024
	液晶ペンタブレット	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\*1:Giga Pocket LEは標準モード(MPEG2 3Mbps)でのみ録画可能。時間は標準モードでの録画時間です。\*2:バイオMXシリーズ以外のモデルに搭載のスロットは、静止画・動画データなど、通常のファイルデータの書き出し・読み込み専用です。「マジックゲート」メモリースティックも使用可能ですが

著作権保護・暗号化・変換された音楽ファイルの書き出し・再生はできません。

## バイオとつないで、新しい楽しみが生まれるバイオ専用関連製品。

高速な5GHz ワイヤレスLAN。

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

ワイヤレスLAN  
PCカード  
PCWA-C500  
オープン価格

2.4GHz ワイヤレスLANとは通信できません。

普及が進む2.4GHz ワイヤレスLAN。

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

PCWA-A1000C(モジュール内蔵)  
オープン価格

5GHz ワイヤレスLANとは通信できません。

バイオカメラ  
PCGA-VC2  
オープン価格

80GB/160GBの大容量。「Premiere」6 LE へ  
付属のi.LINK ハードディスクドライブ。

i.LINK ハードディスクドライブ  
PCVA-HD16(160GB)  
オープン価格 2月上旬発売予定

PCVA-HD08A(80GB)  
オープン価格

20MB/秒の高速データ転送が可能 バイオを使用しながら手軽に抜き差し可能 「Adobe® Premiere® 6 LE 日本語版」付属 外形寸法:幅171 x 高さ58 x 奥行304mm 質量:約2.4kg(本体のみ)  
i.LINKケーブルは別売です。 着脱可能なドライブのため、「Giga Pocket」の通常の保存先として使用できません。「外部メディア」に設定して、録画済みデータの書き出し先としてお使いください。

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 x 高さ17.0 x 奥行142 mm  
質量:約285g ケーブル長さ:約475mm

手軽につないでDVD制作が楽しめる  
i.LINK DVD-RWドライブ  
i.LINK DVD-RW ドライブ  
PCVA-DRW2 オープン価格 2月上旬発売予定

詳しくはP6をご覧ください。

増設メモリーモジュール

RDRAM PC800対応  
PCVA-MM256R(256MB)  
PCVA-MM512R(512MB)  
PCV-RX75・RX65 シリーズ用

DDR SDRAM DDR266 対応  
PCVA-MM256D(256MB)  
PCVA-MM512D(512MB)  
PCV-RX55、バイオMXシリーズ用

SDRAM PC133対応  
PCVA-MM256S(256MB)  
PCVA-MM512S(512MB)  
バイオLX・バイオJXシリーズ用

Virtual Channel® DRAM  
PCVA-MM256V(256MB)  
バイオWシリーズ用

オープン価格

メモリーモジュールの取り付けには、機  
器内部の構造上、知識と経験が必要で  
すので、ご自身での取り付けは行えませ  
ん。取り付け作業は販売店へご依頼。た  
だ、ソニー製メモリー取り付けの場合  
はソニー(株)AIOカスタマーリンクの取  
り付けサービス(有料)をご利用頂けます。

IC記録メディア  
メモリースティック  
MSA-16AN(16MB)  
MSA-32AN(32MB)  
MSA-64AN(64MB)  
MSA-128A(128MB)  
オープン価格

マジックゲート  
メモリースティック  
MSG-32AN(32MB)  
MSG-64AN(64MB)  
MSG-128A(128MB)  
オープン価格

DVD-RW/DVD-Rメディア  
DMW47  
DMR47  
オープン価格

CD-RWメディア  
CD-RW650  
オープン価格

CD-Rメディア 700MB  
CDQ80E(ブルー)  
CDQ80E(ピンク)  
CDQ80E(ブラック)  
オープン価格

CD-Rメディア 650MB  
CDQ74E(ブルー)  
CDQ74E(ピンク)  
CDQ74E(ブラック)  
CDQ74E(バイオレット)  
オープン価格

i.LINKケーブル  
「4ピン 4ピン」タイプ  
VMC-IL4408A(0.8m)希望小売価格2,200円(税別)  
VMC-IL4415A(1.5m)希望小売価格3,500円(税別)  
VMC-IL4435A(3.5m)希望小売価格5,500円(税別)

「4ピン 6ピン」タイプ  
VMC-IL4615A(1.5m)希望小売価格3,500円(税別)  
VMC-IL4635A(3.5m)希望小売価格5,500円(税別)  
「6ピン 6ピン」タイプ  
VMC-IL6615A(1.5m)希望小売価格3,500円(税別)  
VMC-IL6635A(3.5m)希望小売価格5,500円(税別)

# バイオデスクトップシリーズ 主な仕様

## バイオRXシリーズ本体部の主な仕様

モデル	PCV-RX75	PCV-RX65	PCV-RX55
プロセッサ	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.20 GHz	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2A GHz*	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.70 GHz
キャッシュメモリ	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)		
システムバス	400MHz		
チップセット	インテル® 850チップセット		インテル® 845チップセット
メインメモリ (標準 / 最大)	512MB / 1GB (RDRAM PC800)	256MB / 1GB (RDRAM PC800)	256MB / 1GB (DDR SDRAM DDR266対応)
拡張メモリスロット (空きスロット数)	RIMMSロット (RDRAM, 184ピン) × 2		DIMMスロット (DDR SDRAM, 184ピン) × 2 (1)
グラフィックアクセラレーター	NVIDIA GeForce2 Ti™ (AGP4 × モード動作)		NVIDIA TNT2™-M64 (AGP4 × モード動作)
ビデオメモリ	32MB (DDR SDRAM)		32MB (SDRAM)
表示モード (RGB接続時)*	約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 (1280 × 1024, 1024 × 768, 800 × 600, 640 × 480)		
ハードディスクドライブ	約120GB UltraATA/100 (CDドライブ約12GB/Dドライブ約108GB)*		約90GB UltraATA/100 (CDドライブ約10GB/Dドライブ約70GB)*
MPEG映像録画時間**	高画質約29時間 / 標準約158時間		高画質約19時間 / 標準約37時間 / 長時間約102時間
DV映像録画時間**	約5時間40分		
CD / DVDドライブ	DVD-RWドライブ 書き込み: 最大4倍速 (DVD-R)*、等倍速 (DVD-RW)*、最大4倍速 (CD-R)、最大4倍速 (CD-RW)*、読み出し: 最大4倍速 (DVD-ROM) 最大4倍速 (DVD-R+DVD-RW) 最大24倍速 (CD-ROM)		DVD-RWドライブ 書き込み: 最大4倍速 (DVD-R)*、等倍速 (DVD-RW)*、最大4倍速 (CD-R)、最大4倍速 (CD-RW)*、読み出し: 最大4倍速 (DVD-ROM) 最大4倍速 (DVD-R+DVD-RW) 最大24倍速 (CD-ROM)
Buffer underrun防止機能	DVD-R/RW書き込み時有効		
フロッピーディスクドライブ	3.5型 (1.44MB / 720KB)*		
外部接続端子 (背面)	キーボード (PS/2, MiniDIN × 1) マウス (PS/2, MiniDIN × 1) シリアル (RS-232C, D-sub9ピン × 1) / パラレル (D-sub25ピン × 1) USB (PCV-RX75・RX65 × 1, PCV-RX55 × 2) オートイオ入力 ライン入力: ステレオ, ミニジャック × 1, マイク入力: モノラル, ミニジャック × 1) ネットワークコネクタ (100BASE-TX/10BASE-T × 1) デジタルオーディオ出力 (角型光ジャック) × 1 (PCV-RX75・RX65シリーズのみ) モデム用モジュラージャック (LINE × 1, TELEPHONE × 1) i.LINK S400 (6ピン) × 1		
MPEG2リアルタイムエンコーダーボード用接続端子 (背面)	ビデオ入出力 (ビデオ・Sビデオ共用特殊端子, MiniDIN, IN × 1 / OUT × 1) オートイオ入出力 (ステレオ, ミニジャック, IN × 1 / OUT × 1) TVアンテナ入力 (75、F型コネクタ × 1)		
外部接続端子 (前面)	i.LINK S400 (4ピン) × 1 USB × 2 MPEG2リアルタイムエンコーダーボード用入力端子 (ビデオ入力: ビデオ × 1, Sビデオ × 1) オートイオ入力: ビンジャック, ステレオ × 1)		
メモリスティックスロット**	メモリスティックスロット × 1		
PCカードスロット	Type × 1, CardBus対応		
MPEG2リアルタイムエンコーダーボード	ビデオキャプチャー機能 (ビデオ入力 MPEGリアルタイム変換機能) TVチューナー (VHF1 ~ 12ch, UHF13 ~ 62ch, CATV C13-C63ch**), ステレオ, 2カ国語) (PCV-LX95G/BP・LX55G/BPのみ) 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		
拡張スロット (空きスロット数)	PCI × 2 (1)*		PCI × 2 (1)*
拡張ベイト (空きベイト数)	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)
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		
内蔵モデム	最大56kbps (V.90/K56flex**)/ 最大33.6kbps (V.34) / 最大14.4kbps (FAX時)		
主な付属品	ショートカットキー付きキーボード (PS/2) スクロール機能付きホイールマウス (PS/2) 電源ケーブル、電話線、取扱説明書、リカバリーディスク、i.LINKケーブル (400Mbps対応DVケーブル4ピン × 1 (1.5m) Giga Pocket・DVD用赤外線リモコン、リモコン受光ユニット (USB直付ケーブル2m) ビデオ接続用変換コネクタ (MiniDIN7ピン) RCAピン端子 × 2、ビデオ接続ケーブル × 1 (1.5m) オートイオ接続ケーブル × 1 (3.6m) アンテナ接続ケーブル × 1 (1.5m) アンテナ接続ケーブル × 1 (3.6m)		
電源	AC100V ± 10% / 50 ~ 60Hz		
消費電力	約100W (最大約300W) / スタンバイ時約3W		約90W (最大約300W) / スタンバイ時約3W
エネルギー消費効率**	R区 0.00051		R区 0.00066
外形寸法	約203mm × 高さ366mm × 奥行371mm (本体、突起物含まず)		
質量	約13.5kg		約12.5kg

\*1 2次キャッシュメモリを512KBに増した新型コアを採用したPentium® 4 2GHzの呼称です。\*2 最大12,000のデコード済みマイクロ命令をキャッシュすることにより、命令デコードに要する時間を不要にします。\*3 標準実装されている128MBメモリーモジュールを2枚取り外し、256MBメモリーモジュール (PCVA-MM52S 2枚) を増設した場合です。\*4 標準実装されている256MBメモリーモジュールを取り出し、512MBメモリーモジュール (PCVA-MM52D 2枚) を増設した場合です。\*5 本体から出力可能な表示モードです。付属ディスプレイにより表示できない場合があります。\*6 1280 × 1024表示時の垂直同期周波数は60Hzまでとなります。\*7 720Kの読み書きは可能ですが、フォーマットはできません。\*8 記録可能なMPEG映像は、映像の内容によって多少前後することがあります。\*9 1GBを10進バイトで計算した場合の数値です。Windowsのシステムでは、1GBを1,073,741,824バイトで計算しています。Windows起動時に記録できる容量は、PCV-RX75では約11GB (CDドライブ: 約10GB)、PCV-RX65・RX55では約74GB (CDドライブ: 約4GB、Dドライブ: 約95GB) となります。ファイルシステムはNTFSです。\*10 DVD-Rは、DVD for General Ver.1 に準拠したディスクの書き込みに対応しています。\*11 DVD-RWは、DVD-RW Ver.1 に準拠したディスクの書き込みに対応しています。\*12 High Speed対応CD-RWディスクへの書き込みは対応していません。\*13 本機のDVDドライブは、付属ディスプレイ (PCVD-17SD1) × 15X D6で動作を確認しています。また、別売りのモニター製ディスプレイでの動作確認状況は、ソニー・コンピュータエンターテインメント株式会社のConsumer Peripheral Display をご覧ください。また、マルチモニター機能は対応していません。\*14 画像ファイルなど、通常のファイルデータの読み出し / 書き込み専用です。マシニングソフト・メモリスティックに著作権保護 (暗号化) 施された音声ファイルは、このドライブで複製した状態で再生することはできません。\*15 衛星放送の受信はできません。また、CATVの受信サービス (放送) の行われている地域でのみ受信可能です。CATVを受信するときは、使用する機器ごとCATV会社との受発契約が必要となります。さらに、スクランブルがかかった放送の複製・録画には、ホームターミナルが必要です。詳しくは、その地域のCATV会社にお問い合わせください。\*16 ボード長が25cmを超えS PCIボードは装着できません。\*17 56kbpsはデータ受信時の理論値です。データ送信時は33.6kbpsが最大速度になります。\*18 省エネルギー法 (エネルギーの使用と合理化に関する法律) による表記を記載しています。\*19 エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定方法により消費電力を省エネルギー法で定める推定値で除いたものです。

## バイオMXシリーズ本体部の主な仕様

モデル	PCV-MXS2R	PCV-MXS2
プロセッサ	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.90 GHz	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.70 GHz
キャッシュメモリ	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256KB(CPU内蔵)	
システムバス	400MHz	
チップセット	インテル® 845チップセット	
メインメモリ (標準 / 最大)	256MB / 1GB (DDR SDRAM, DDR266対応)	
拡張メモリスロット (空きスロット数)	DIMMスロット (DDR SDRAM, 184ピン) × 2 (1)	
グラフィックアクセラレーター	NVIDIA GeForce2 MX™ (AGP 4X モード動作)	
ビデオメモリ	32MB (SDRAM)	
表示モード (RGB接続時)*	約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 (1280 × 1024**, 1024 × 768, 800 × 600, 640 × 480)	
ハードディスクドライブ	約120GB Ultra ATA/100 (CDドライブ約10GB / Dドライブ約110GB)*	
MPEG映像録画時間**	約30時間 (高画質) / 約50時間 (標準) / 約161.5時間 (長時間)	
DV映像録画時間**	約5時間50分	
CD / DVDドライブ	DVD-RWドライブ 書き込み: 最大2倍速 (DVD-R)*、等倍速 (DVD-RW)*、最大4倍速 (CD-R) 最大4倍速 (CD-RW)*、読み出し: 最大4倍速 (CD-ROM) 最大4倍速 (DVD-R+DVD-RW) 最大20倍速 (CD-ROM) 最大20倍速 (CD-RW) 最大4倍速 (DVD-ROM)	
フロッピーディスクドライブ	別売PCVA-UFD2 USB経由付外付、3.5型)	
外部接続端子 (背面)	キーボード (PS/2, MiniDIN × 1) マウス (PS/2, MiniDIN × 1) シリアル (RS-232C, D-sub9ピン × 1) / パラレル (D-sub25ピン × 1) ネットワークコネクタ (100BASE-TX/10BASE-T × 1) USB × 2 オートイオ入力 ライン入力: ステレオ, ミニジャック × 1, マイク入力: モノラル, ミニジャック × 1) デジタルオーディオ出力 (角型光ジャック) × 1 (1.5m) i.LINK S400 (6ピン) × 1 ライン入力 (VGAタイプ, D-sub15ピン × 1) / DVIタイプ × 1) ステレオ、ビンジャック、金メッキ端子 スピーカー出力 (F型コネクタ、L/R × 1) モデム用モジュラージャック (LINE × 1, TELEPHONE × 1) i.LINK S400 (4ピン) × 1 USB × 1	
MPEG2リアルタイムエンコーダーボード用接続端子 (背面)	ビデオ入出力 (ビデオ・Sビデオ共用特殊端子, MiniDIN, IN × 1 / OUT × 1) オートイオ入出力 (ステレオ, ミニジャック, IN × 1 / OUT × 1) TVアンテナ入力 (75、F型コネクタ × 1)	
外部接続端子 (前面)	ヘッドホン出力 (ステレオ, ミニジャック × 1, 金メッキ端子) マイク入力 (モノラル, ミニジャック × 1, フラッシュドライブ対応) 金メッキ端子 i.LINK S400 (4ピン) × 1 USB × 1	
メモリスティックスロット**	メモリスティックスロット × 1	
PCカードスロット	Type × 1, CardBus対応	
MPEG2リアルタイムエンコーダーボード	ビデオキャプチャー機能 (ビデオ入力 MPEGリアルタイム変換機能) TVチューナー (VHF1ch-12ch, UHF13ch-62ch, CATV C13-C63ch**), ステレオ, 2カ国語) (PCV-LX10GL5のみ) 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	
拡張スロット (空きスロット数)	AGP × (0) PCI × 2 (1)*	
拡張ベイト (空きベイト数)	3.5インチ (ハードディスク用) × 2 (1)	
本体前面操作パネル	モノクロLCD表示数 (256 × 72 × 4階層) 操作ボタン × 9, リモコン受光部	
サウンドチップ	Sony Digital Audio System	
MDドライブ	音楽用レコーダ用MDドライブ (Net MD対応、スロット付) 最大32倍速 (LP4)*、最大16倍速 (LP2)*	
FM送信機能 (FM送信チューナー/DIAコネクター)	FMステレオ、FM送信機能 (FM送信機) 最大20MHz対応	
音質調整	1bit 音質調整機能	
ダイナミックレンジ	61/20dB デジタルパラメトリックコイザワー、周波数20 ~ 20kHz、可変幅 ± 12dB	
スピーカー	2WAYバスレフ型 (12cmコンデンサー/ブローワー + 2.5cmソフトドーム/ツイーター) 4.8リットル木製エンクロージャー 最大入力30W、再生周波数80 ~ 20kHz、4 (JEITA) 防振設計	
音響特性 (CD/MD LINE出力時)	周波数特性20kHz ~ 20kHz ± 1dB、SN比36dB以上、全周波数歪率0.007%以下 (JEITA)	
内蔵モデム	最大56kbps** (V.90/K56flex**)/ 最大33.6kbps (V.34) / 最大14.4kbps (FAX)	
主な付属品	ショートカットキー付きキーボード (PS/2) スクロール機能付きホイールマウス (PS/2) 電源ケーブル、電話線、取扱説明書、リカバリーディスク、Giga Pocket・DVD用赤外線リモコン、単3乾電池 × 2、スピーカー × 2、スピーカーケーブル × 2、FMアンテナテナ**、FM同軸延長ケーブル、ビデオ接続用変換コネクタ (MiniDIN RCAピン) × 2、ビデオ接続ケーブル × 1 (1.5m) オートイオ接続ケーブル × 1 (3.6m)	
電源	AC100V ± 10% / 50 ~ 60Hz	
消費電力	約93W (最大約390W) / スタンバイ時約5W	
エネルギー消費効率**	R区 0.0010	
外形寸法	約192mm × 高さ346mm × 奥行382mm (本体、突起物含まず) 幅134mm × 高さ291mm × 奥行219mm (スピーカー1つあたり) 幅111.7kg (本体) / 約2.8kg (スピーカー1つあたり)	
質量	約11.7kg (本体) / 約2.8kg (スピーカー1つあたり)	

\*1 最大12,000のデコード済みマイクロ命令をキャッシュすることにより、命令デコードに要する時間を不要にします。\*2 標準実装されているメモリーモジュールを取り外し、512MBメモリーモジュール (PCVA-MM52S 2枚) を増設した場合です。\*3 本体から出力可能な表示モードです。付属ディスプレイにより表示できない場合があります。\*4 PCV-MXS2L5用の付属ディスプレイでは、1280 × 1024表示はできません。\*5 1GBを10進バイトで計算した場合の数値です。Windowsのシステムから認識できる容量は、PCV-MXS2Rでは約111.5GB (CDドライブ約9GB/Dドライブ約102GB) PCV-MXS2では約74.5GB (CDドライブ約9GB/Dドライブ約65GB) となります。ファイルシステムはNTFSです。\*6 記録可能なMPEG映像は、映像の内容によって多少前後することがあります。\*7 DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。\*8 DVD-RWは、DVD-RW Ver.1 に準拠したディスクの書き込みに対応していません。\*9 10 CD-RW 8倍速以上の書き込みは、CD-RW High Speed対応ディスクをお使いください。High Speed対応ディスクの場合、書き込み速度は最大4倍速となります。\*10 本機のDVDドライブは、付属ディスプレイ (PCVD-17SD1) × 15X D3での動作確認をしています。また、別売りのモニター製ディスプレイでの動作確認状況は、ソニー・コンピュータエンターテインメント株式会社のConsumer Peripheral Display をご覧ください。また、マルチモニター機能は対応していません。\*11 衛星放送の受信はできません。また、CATVの受信サービス (放送) の行われている地域でのみ可能です。CATVを受信するときは、使用する機器ごとCATV会社との受発契約が必要となります。さらに、スクランブルがかかった放送の複製・録画には、ホームターミナルが必要です。詳しくは、その地域のCATV会社にお問い合わせください。\*12 本機が25cmを超えS PCIボードは装着できません。\*13 音源の弱い場所で使用になる場合は、市販のFMアンテナ等が別途必要になります。\*14 エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定方法により消費電力を省エネルギー法で定める推定値で除いたものです。\*15 56kbpsはデータ受信時の理論値です。データ送信時は33.6kbpsが最大速度になります。\*16 電圧の弱い場所で使用になる場合は、市販のFMアンテナ等が別途必要になります。\*17 エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定方法により消費電力を省エネルギー法で定める推定値で除いたものです。\*18 電圧の弱い場所で使用になる場合は、市販のFMアンテナ等が別途必要になります。\*19 エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定方法により消費電力を省エネルギー法で定める推定値で除いたものです。

## バイオLXシリーズ本体部の主な仕様

モデル	PCV-LX95G/BP	PCV-LX85/BP	PCV-LX55G/BP	PCV-LX55/BP
プロセッサ	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.70 GHz			
キャッシュメモリ	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256KB(CPU内蔵)			
システムバス	400MHz			
チップセット	インテル® 845チップセット			
メインメモリ (標準 / 最大)	256MB / 512MB (SDRAM PC133)			
拡張メモリスロット (空きスロット数)	DIMMスロット × 2 (1)			
グラフィックアクセラレーター	NVIDIA GeForce2 MX™ (AGP4 × モード動作)			
ビデオメモリ	16MB (専用SDRAM)			
表示モード	約1619万色** (1024 × 768, 800 × 600, 640 × 480)			
ハードディスクドライブ	約90GB UltraATA/100 (CDドライブ約15GB / Dドライブ約65GB)*			
MPEG映像録画時間**	高画質約17時間 / 標準約35時間 / 長時間約95時間			
DV映像録画時間**	約5時間40分			
CD / DVDドライブ	DVD-RWドライブ 書き込み: 最大4倍速 (CD-R) 最大4倍速 (CD-RW)*、最大4倍速 (DVD-R)*、等倍速 (DVD-RW)*、読み出し: 最大4倍速 (DVD-ROM) 最大4倍速 (DVD-R+DVD-RW) 最大24倍速 (CD-ROM) 最大24倍速 (CD-RW) 最大4倍速 (DVD-ROM)		CD-RW / DVD-ROM一体型ドライブ 書き込み: 最大8倍速 (CD-R・CD-RW)*、読み出し: 最大32倍速 (CD-ROM・CD-R) 最大20倍速 (CD-RW) 最大8倍速 (DVD-ROM)	
フロッピーディスクドライブ	別売PCVA-UFD2 USB経由付外付、3.5型)			
外部接続端子 (背面)	付属接続端子 (有線LANポート × 2) USB × 2 オートイオ入力 ライン入力: ステレオ, ミニジャック × 1, マイク入力: モノラル, ミニジャック × 1) ネットワークコネクタ (100BASE-TX/10BASE-T × 1) モデム用モジュラージャック (LINE × 1, TELEPHONE × 1) i.LINK S400 (6ピン) × 1			
MPEG2リアルタイムエンコーダーボード用接続端子 (背面)	ビデオ入出力 (ビデオ・Sビデオ共用特殊端子, MiniDIN, IN × 1 / OUT × 1) オートイオ入出力 (ステレオ, ミニジャック, IN × 1 / OUT × 1) TVアンテナ入力 (75、F型コネクタ × 1)			
外部接続端子 (前面)	付属接続端子 (有線LANポート × 2) USB × 2 オートイオ入力 ライン入力: ステレオ, ミニジャック × 1, マイク入力: モノラル, ミニジャック × 1) ネットワークコネクタ (100BASE-TX/10BASE-T × 1) モデム用モジュラージャック (LINE × 1, TELEPHONE × 1) i.LINK S400 (6ピン) × 1			
メモリスティックスロット**	メモリスティックスロット × 1			
PCカードスロット	Type × 1, CardBus対応			
MPEG2リアルタイムエンコーダーボード	ビデオキャプチャー機能 (ビデオ入力 MPEGリアルタイム変換機能) TVチューナー (VHF1ch-12ch, UHF13ch-62ch, CATV C13-C63ch**), ステレオ, 2カ国語) (PCV-LX95G/BP・LX55G/BPのみ) 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			
拡張スロット (空きスロット数)	PCI × 2 (0)*		PCI × 2 (1)*	
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			
内蔵モデム	最大56kbps (V.90/K56flex**)/ 最大33.6kbps (V.34) / 最大14.4kbps (FAX時)			
主な付属品 (共通)	専用16液晶ディスプレイ、プログラマブル・パワーキー付きキーボード (PS/2)、スクロール機能付きホイールマウス (PS/2)、専用スタンド、電源ケーブル、電話線、取扱説明書、リカバリーディスク (個別別)			
内蔵モデム	最大56kbps (V.90 / K56flex**)/ 最大33.6kbps (V.34) / 最大14.4kbps (FAX時)			
主な付属品	ショートカットキー付きキーボード (PS/2) スクロール機能付きホイールマウス (PS/2) 専用スタンド、電源ケーブル、電話線、取扱説明書、リカバリーディスク、i.LINKケーブル (400Mbps対応DVケーブル4ピン × 1 (1.5m) Giga Pocket・DVD用赤外線リモコン、リモコン受光ユニット (USB直付ケーブル2m) ビデオ接続用変換コネクタ (MiniDIN7ピン) RCAピン端子 × 2、ビデオ接続ケーブル × 1 (1.5m) アンテナ接続ケーブル × 1 (3.6m)			
電源	AC100V ± 10% / 50 ~ 60Hz			
消費電力	約106W (最大約260W) / スタンバイ時約3.3W		約93W (最大約260W) / スタンバイ時約3.3W	
エネルギー消費効率**	R区 0.00073		R区 0.00073	
外形寸法	約107mm × 高さ280mm × 奥行370mm (本体、突起物含まず)			
質量	約6.5kg (本体) / 約5.5kg (ディスプレイ)		約6.4kg (本体) / 約5.5kg (ディスプレイ)	

\*1 最大12,000のデコード済みマイクロ命令をキャッシュすることにより、命令デコードに要する時間を不要にします。\*2 デザイン機能により実現。\*3 1GBを10進バイトで計算した場合の数値です。Windowsのシステムから認識できる容量は約74GB (CDドライブ約14GB/Dドライブ約60GB) となります。ファイルシステムはNTFSです。\*4 記録可能なMPEG映像は、映像の内容によって多少前後することがあります。\*5 本機のDVD-RWドライブは3cmディスクに対応していません。\*6 High Speed CD-RWディスクへの書き込みは非対応です。\*7 DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。\*8 DVD-RWは、DVD-RW Ver.1 に準拠したディスクの書き込みに対応していません。\*9 CD-RW 8倍速以上の書き込みは、CD-RW High Speed対応ディスクをお使いください。High Speed対応ディスクの場合、書き込み速度は最大4倍速となります。\*10 静止画 / 動画データなど、通常のファイルデータの読み出し / 書き込み専用です。マシニングソフト・メモリスティックに著作権保護 (暗号化) 施された音声ファイルの書き出し / 再生はできません。\*11 衛星放送の受信はできません。また、CATVの受信サービス (放送) の行われている地域でのみ可能です。CATVを受信するときは、使用する機器ごとCATV会社との受発契約が必要となります。さらに、スクランブルがかかった放送の複製・録画には、ホームターミナルが必要です。詳しくは、その地域のCATV会社にお問い合わせください。\*12 ハードウェア・ボード長17.4cm 超えるPCIボードは装着できません。\*13 V.90/K56flex\*\*を自動判別して切り換えます。56kbpsはデータ受信時の理論値です。データ送信時は33.6kbpsが最大速度になります。\*14 省エネルギー法 (エネルギーの使用と合理化に関する法律) による表記を記載しています。エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定方法により消費電力を省エネルギー法で定める推定値で除いたものです。

## バイオJXシリーズ本体部の主な仕様

モデル	PCV-JX10GL5・JX10BPL5・JX10L5・JX10V7
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 1.20GHz
キャッシュメモリ	1次キャッシュ32KB / 2次キャッシュ256KB(CPU内蔵)
システムバス	100MHz
チップセット	インテル® 810E2チップセット
メインメモリ (標準 / 最大)	256MB / 512MB (SDRAM)
拡張メモリスロット (空きスロット数)	DIMMスロット × 2 (1)
グラフィックアクセラレーター	インテル® 810E2チップセット内蔵
ビデオメモリ	11MB (メインメモリ共有)
表示モード (RGB接続時)*	約1677万色 (1280 × 1024, 1024 × 768, 800 × 600, 640 × 480)
表示モード (DVI接続時)*	約1677万色 (1024 × 768, 800 × 600, 640 × 480)
ハードディスクドライブ	約90GB UltraATA/100 (CDドライブ約8GB、Dドライブ約72GB)*
MPEG映像録画時間**	高画質約19.5時間 / 標準約38.5時間 / 長時間約105.5時間
DV映像録画時間**	約5時間
CD / DVDドライブ	CD-RW / DVD-ROM一体型ドライブ 書き込み: 最大8倍速 (CD-R・CD-RW)*、読み出し: 最大32倍速 (CD-ROM・CD-R) 最大20倍速 (CD-RW) 最大4倍速 (DVD-ROM)
フロッピーディスクドライブ	別売PCVA-UFD2 USB経由付外付、3.5型)
外部接続端子 (背面)	キーボード (PS/2, MiniDIN × 1) マウス (PS/2, MiniDIN × 1) ネットワークコネクタ (100BASE-TX/10BASE-T × 1) USB × 2 オートイオ入力 ライン入力: ステレオ, ミニジャック × 1, マイク入力: モノラル, ミニジャック × 1) デジタルオーディオ出力 (角型光ジャック) × 1 (1.5m) i.LINK S400 (6ピン) × 1 ライン入力 (VGAタイプ, D-sub15ピン × 1) / DVIタイプ × 1) ステレオ、ビンジャック、金メッキ端子 スピーカー出力 (F型コネクタ、L/R × 1) モデム用モジュラージャック (LINE × 1, TELEPHONE × 1) i.LINK S400 (6ピン) × 1 付属スピーカー専用電源出力
MPEG2リアルタイムエンコーダーボード用接続端子 (背面)	ビデオ入出力 (ビデオ・Sビデオ共用特殊端子, MiniDIN, IN × 1 / OUT × 1) オートイオ入出力 (ステレオ, ミニジャック, IN × 1 / OUT × 1) TVアンテナ入力 (75、F型コネクタ × 1)
外部接続端子 (前面)	i.LINK S400 (4ピン) × 1 USB × 1 光デジタルオーディオ出力 × 1
メモリスティックスロット**	メモリスティックスロット × 1
PCカードスロット	Type × 1, CardBus対応
MPEG2リアルタイムエンコーダーボード	ビデオキャプチャー機能 (ビデオ入力 MPEGリアルタイム変換機能) TVチューナー (VHF1ch-12ch, UHF13ch-62ch, CATV C13-C63ch**), ステレオ, 2カ国語) (PCV-JX10GL5のみ) 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
拡張スロット (空きスロット数)*	AGP × (0) PCI × 2 (1)*
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
内蔵モデム	最大56kbps (V.90/K56flex**)/ 最大33.6kbps (V.34) / 最大14.4kbps (FAX)
主な付属品 (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ホイールマウス (PS/2) ステレオスピーカー、電源ケーブル、電話線、取扱説明書、リカバリーディスク、Giga Pocket・DVD用赤外線リモコン、単3乾電池 × 2、ビデオ接続ケーブル × 1 (1.5m) アンテナ接続ケーブル × 1 (3.6m)
内蔵モデム	最大56kbps** (V.90/K56flex**)/ 最大33.6kbps (V.34) / 最大14.4kbps (FAX)
主な付属品	ショートカットキー付きキーボード (PS/2) スクロール機能付きホイールマウス (PS/2) 電源ケーブル、電話線、取扱説明書、リカバリーディスク、Giga Pocket・DVD用赤外線リモコン、単3乾電池 × 2、スピーカー × 2、スピーカーケーブル × 2、FMアンテナテナ**、FM同軸延長ケーブル、ビデオ接続用変換コネクタ (MiniDIN RCAピン) × 2、ビデオ接続ケーブル × 1 (1.5m) オートイオ接続ケーブル × 1 (3.6m)
電源	AC100V ± 10% / 50 ~ 60Hz
消費電力	約95W (最大約390W) / スタンバイ時約5W
エネルギー消費効率**	R区 0.0011
外形寸法	約104mm × 高さ343mm × 奥行365mm (本体、突起物含まず)
質量	PCV-JX10GL5: 約8.1kg PCV-JX10BPL5・JX10L5・JX10V7: 約8.0kg

\*1 256MBメモリーモジュール (PCVA-MM52S 2枚) を増設した場合です。\*2 標準実装されているメモリーモジュールを取り外し、512MBメモリーモジュール (PCVA-MM52D 2枚) を増設した場合です。\*3 本体から出力可能な表示モードです。付属ディスプレイにより表示できない場合があります。\*4 PCV-MXS2L5用の付属ディスプレイでは、1280 × 1024表示はできません。\*5 1GBを10進バイトで計算した場合の数値です。Windowsのシステムから認識できる容量は約74GB (CDドライブ約9GB/Dドライブ約102GB) PCV-MXS2では約74.5GB (CDドライブ約9GB/Dドライブ約65GB) となります。ファイルシステムはNTFSです。\*6 記録可能なMPEG映像は、映像の内容によって多少前後することがあります。\*7 DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。\*8 DVD-RWは、DVD-RW Ver.1 に準拠したディスクの書き込みに対応していません。\*9 10 CD-RW 8倍速以上の書き込みは、CD-RW High Speed対応ディスクをお使いください。High Speed



# テレビを、音楽を、机にひとつ。



お気に入りの番組の時間、  
 キーボードをオープン。それは、いつもの机でテレビになる。  
 見おわたたらクローズ。さぁ音楽でもかけようか。  
 スタイルも、楽しみもひとつになった、新しいバイオ。  
 「バイオW」、誕生。  
 詳しくはP22・23をご覧ください。



パーソナルコンピュータ  
 PCV-W101/W(ホワイト) オープン価格  
 PCV-W101/B(ブラック) オープン価格  
 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。  
 画面はハズレ合致です。

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



緩衝材に段ボールを使用しています。(バイオRX・バイオMX・バイオLX・バイオJX本体、およびバイオ付属ディスプレイPCVD-17SD1・15XD6・15XD3) 主要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。(バイオ付属ディスプレイPCVD-15XD6・15XD3) キャビネットにハロゲン系難燃剤を使用していません。(バイオLX)



「当社は、国際エネルギー省エネ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省エネプログラムの対象製品に関する基準を満たしている」と判断します。」



## 安全に関するご注意

商品を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。

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

**液晶画面についてのご注意** 液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られています。ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素があります。また見る角度によって、すじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは液晶ディスプレイの構造によるもので故障ではありません。

安全にご使用いただくためのご注意 むやみに内部を開けたり、モニター内部の改造をしないでください。本商品は国内専用モデルです。国外での使用はご遠慮ください。商品使用上のご注意 あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、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、展示物などの中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますので、ご注意ください。本商品は同梱しているオペレーティングシステム以外には対応していません。市販されている周辺機器及びソフトウェアの中には、本機でご利用にならないものもあります。ご購入の際は各メーカー、または販売店にご確認ください。カタログのご注意 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。本カタログに記載の「エネルギー消費効率」は、省エネルギー法(エネルギーの使用と合理化に関する法律)による表記を記載しています。「エネルギー消費効率」とは、

省エネルギー法で定める測定方法により消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで計算しています。仕様内のJEITAは、電子情報技術産業協会の規格による測定値です。「PlayStation」は、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの登録商標です。MEMORY STICK、メモリスティックはソニー株式会社の商標です。VAIOはソニー株式会社の商標です。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。Virtual ChannelはNECの登録商標です。その他本カタログに記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では™、®マークは明記していません。商品購入時の注意 お買いあげの際には製造番号をご確認ください。ご購入されましたら、「カスタマー登録」をお願いします。「カスタマー登録」後、「保証書」をお送りしますので、記入事項を確認の上、大切に保管してください。当社は、このパーソナルコンピュータの補修用性能部品を製造打ち切り後8年保有しています。本製品は個人用・家庭用です。

VAIOホームページ

「バイオ」の製品情報、使いこなし情報、サポート情報など役立つ情報を掲載。

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

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

お買い求めは信用ある当店へ

VAIOカタログセンター  
**03-5454-0700**

受付時間 月～金 10:00～20:00 土・日・祝日 休

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

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

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



よい品を  
 手軽にクレジットで

2002.3

カタログ記載内容2002年3月現在