

# SONY

パーソナルコンピューター[バイオMX]  
PCV-MXS2R・MXS2シリーズ

テレビを、バイオに、とりこもう。  
**Giga Pocket**  
ギガポケット搭載モデル\*

音楽はここに集結し、さらなる楽しみへ広がっていく。  
ミュージックサーバー「バイオMX」。



**MX**  
MUSIC SERVER



# 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。

**Pentium® 4**  
プロセッサ搭載モデル

映像や音楽など、バイオの楽しみを  
いっそう心地よく味わえます。

# 「バイオMX」を、ミュージックサーバーにする。 それは、音楽生活を変える新発想。

「Net MD」対応MDデッキ、FM文字多重放送チューナーを内蔵するなど、さまざまな音楽メディアに対応。

各種音楽ソースを集中コントロールできる、専用ソフトウェア「SonicStage Premium」を搭載。

さらに、デジタルサウンドを正確に伝送するサウンド回路「Sony Digital Audio System」。

ハイレスポンスアンプ、2WAYスピーカーを装備。

快適な操作性と妥協のない高音質設計が、音楽を楽しむ理想的な環境を構築する。

あらゆる音楽をハードディスクに録音し、自在に操り、多彩なメディアへ高速で書き出す。

これが、ミュージックサーバー「バイオMX」。思いがけない楽しみが、ここからはじまる。

「バイオMX」の情報は、VAIOホームページでもご覧になれます。

[www.vaio.sony.co.jp/MX](http://www.vaio.sony.co.jp/MX)



**MX**  
MUSIC SERVER



インテル® Pentium® 4 プロセッサー 1.90GHz、DVD-RWドライブ搭載モデル。  
Windows® XP Home Edition搭載 / メインメモリー256MB / ハードディスクドライブ約120GB



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付属



パーソナルコンピューター  
**PCV-MXS2R** オープン価格  
本体単品モデル

インテル® Pentium® 4 プロセッサー 1.70GHz、CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ搭載モデル。  
Windows® XP Home Edition搭載 / メインメモリー256MB / ハードディスクドライブ約80GB



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付属

パーソナルコンピューター  
**PCV-MXS2** オープン価格  
本体単品モデル

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PCV-MXS2L5です。 画面はハメコミ合成です。

「Net MD」対応MDデッキ マジックゲート対応メモリースティックスロット FM文字多重放送チューナー ネットワークコネクター 2WAYスピーカー 20W+20W内蔵パワーアンプ  
マルチワイヤレスリモコン 光デジタルオーディオ入出力端子 テレビ録画機能(「Giga Pocket」搭載)

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)

# 新・音楽生活。これからは、ためる・聴く・連れ出す。

聴きたい時に、聴きたい音楽がいつもそこにある。その日の気分で好きなように再生して楽しむ。

お気に入りの曲は、気軽にアウトドアへ連れ出す。そんな音楽との柔軟な関係がいいと思う。

音楽を自在に操る「バイオMX」から、新しい楽しみは広がっていく。音楽生活は、ここから変わる。



## SonicStage PREMIUM

音楽を軽快に操る司令塔、「SonicStage Premium」。



ためる・聴く・連れ出す、新しい音楽生活の中心となって機能するのは、「バイオMX」専用ソフトウェア「SonicStage Premium(ソニックスステージ・プレミアム)」。さまざまな音楽ソースを「SonicStage Premium」がつかさどり、統合環境で自在に操ることを実現。各種メディアのハードディスク録音から、サウンドエフェクト機能を使った再生、オリジナルアルバムの編集、MDやCDへの書き出しまでの、直感的な操作で可能にします。「バイオMX」にためた音楽は、ハードディスク内の音楽データベース「(M)DRIVE:エムドライブ」で管理されます。



基本操作は、「(M)DRIVE」やCD、MD、FMなど、各メディアやソースのアイコンを使ってコントロール。たとえば音楽CDをハードディスクに録音する場合、CDアイコンを「(M)DRIVE」アイコンへドラッグ&ドロップすれば、録音作業がはじまります。

## CUSTOMIZED LISTENING

お好みのリスニングスタイルで「聴く」

- プレイリストで自在に再生
- タイマー機能
- 空間エフェクト「AirSampler」
- 快適な操作性



## OUTDOOR LISTENING

多彩なメディアへ自在に「連れ出す」

- MDへ高速転送・長時間録音
- マジックゲートメモリースティックへの書き出し
- マイ・オリジナルCDづくり
- MP3 CD作成





## 聴きたい曲は、ここにある。さまざまな音楽をストックして、集中コントロール。

あふれてる音楽をひとつの場所にまとめたら、ぐっと快適になった。

ラックに入りきらないCDの音楽を「バイオMX」にためる。

カセットテープの音楽もためる。

リリースされたばかりのあの曲も、ダウンロードしてためる。

洋楽・邦楽1000タイトル、クラシック1000曲、全部この中。

聴きたい曲は、すべて「バイオMX」にある。

### お手持ちのCDをスピーディーに録音。

お手持ちの音楽CDを、ATRAC3<sup>\*1</sup>形式で高音質のまま圧縮して、ハードディスクへスピーディーに録音<sup>\*2</sup>できます。また、WAVE形式やMP3形式<sup>\*3</sup>、WMA形式での録音にも対応。すぐに聴きたいCDは、再生しながら同時に録音<sup>\*4</sup>することも可能です。音楽CDの曲名などの情報は、ハードディスクに収録のCD曲名データベースやインターネットから手軽に取得できます(右下コラム参照)。

\*1 ATRAC3は、CDの約1/10の高圧縮でMDのみの高音質を実現する、ソニーの音声圧縮技術です。

\*2 ハードディスク容量1GBあたり、約14~15枚以上の音楽CDが録音できます(標準モード/105kbps時)

\*3 最大256kbpsのビットレートで録音可能。 \*4 ATRAC3形式のみ。

### カセットテープなどの音楽は、外部機器から録音。

光デジタルオーディオ入力端子やライン入力端子の装備により、「バイオMX」に接続した外部機器からの録音もできます。思い出の曲がつまつたカセットテープやレコードなどのアナログメディアの音楽も、デジタルサウンドにして保存可能。アナログ入力の場合、ノイズ成分を除去しながら録音することもできます。



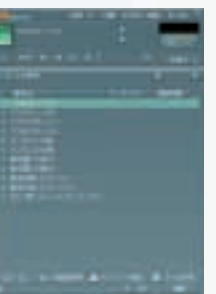
外部入力からの音声データはATRAC3・WAVE形式で録音可能。連続録音時間は最大2時間30分です。

録音後に、分割や結合などの簡易編集も可能です。

### とりためた音楽はプレイリストでスマートに管理。

ハードディスクに集めた大量の音楽は、プレイリストで好きなジャンルに分類し、わかりやすいジャケット表示やツリー状にして管理できます。もちろん、すでにお手持ちの音楽ファイル<sup>\*</sup>を取り込んで一緒に管理することも可能。ストックした音楽から好きな曲をセレクトしたオリジナルアルバムやドライブミュージックなど、目的に応じてプレイリストにまとめておけば、再生時やMDなどへ転送する時に便利です。

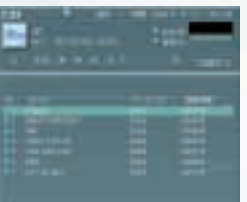
\* MP3・WMA・WAVE形式のファイルをインポートできます。



### 音楽CDの曲情報を、手軽に取得。

ハードディスクに国内発売の邦楽・洋楽約87,000枚のCD曲名データを収録(全角・半角文字に対応)。音楽CDを録音する際に自動検索して、合致する曲名データをプレイリストに自動登録できます。新譜CDの場合は、インターネットに接続して最新データから取得可能(全角のみ)です。また、インターネット上のオンラインCDショップ「ミュージックナビ」へアクセスし、アルバム名などのキーワードによる検索もできます。

\* 本サービスは、ソニー株式会社および株式会社 音楽出版社の共同開発により運営されています。



「ミュージックナビ」<http://musicnavi.cplaza.ne.jp/>

©2001 CYBERWING Corporation, All Rights Reserved

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。



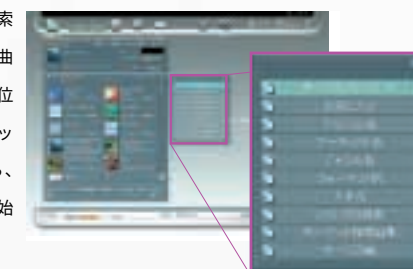
「聞く」と「うごめく」こと、元もとへだわる。  
「バイオMX」ならではの、リスニングスタイルを提案。

音楽って、その日の気分で聴きたい曲が変わるものだから、  
もっと「聞く」ということに、こだわりたい。  
例えば、いま本当に聴きたい曲だけを、ピックアップして楽しむ。  
一日のはじまりを音楽で目覚め、音楽を聴きながら眠りにつく。  
時には自分の部屋をコンサートホールに変えて、臨場感豊かな世界に浸る。  
「バイオMX」は、毎日のリスニングスタイルまでも変えてしまう。



とりためた音楽は、  
プレイリストを活用して自在に再生。

「(M)DRIVE」のプレイリストに登録した音楽は、自在に再生が可能。プレイリスト内の楽曲を編集して再生したり、自分で分類しておいたオリジナルアルバムごと再生するのはもちろん、さまざまな検索をして再生することもできます。例えば、アーティスト名で検索したり、最近聴いた50曲や再生回数の多い上位10曲などをピックアップ。一覧表示されたら、クリック操作で再生が始まります。



タイマー機能を活用すれば、  
一日が音楽ではじまって、音楽で終わる。

タイマーの設定により、予約した時間に自動的に「SonicStage Premium」を起動し、音楽を再生するタイマー機能を装備。カレンダー上にCDやMDなどの各種音楽ソースのアイコンをドラッグ＆ドロップするといった感覚的な操作で設定ができます。毎日/毎週といった定期的な予約や、再生時の音量、リピート/シャッフルといった再生形式、音楽ソースの何曲目から再生するかなど、詳細な設定も可能です。また、指定時間にFM放送や外部入力からの音声をハードディスクへ録音する予約録音も可能。スリープタイマー機能を利用すれば、設定した時間の経過後、「バイオMX」を自動的にスタンバイ状態にすることもできます。音楽を聴いて目覚め、聴きながら眠る、そんな楽しみも可能です。タイマーによる起動はスタンバイ状態から行えます。



MDアイコンをカレンダー上にドラッグ＆ドロップ。さらに予約線をドラッグすれば、時刻の調整ができます。

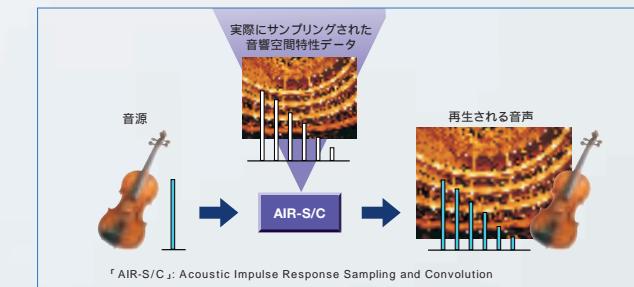


音響空間を再現する「AirSampler」など、  
デジタルサウンドならではのエフェクト再生。

実在する音楽ホールなどの音響空間を忠実に再現するソニー独自の空間エフェクト「AirSampler」を搭載。コンサートホールや教会、録音スタジオなど、実際に世界各地でサンプリングした音響空間特性のデータを8種類用意し、曲に残響(リバーブ)効果を加えて再生します。エフェクトの設定を調整することで、ほどよい奥行きや距離感を感じる音で再現し、あたかもその空間で聴いているかのように心地よく音楽を楽しめます。また、「ボーカルキャンセル」機能により曲のボーカル音を低減したり、「ピッチシフト」機能で音程を変えて再生することも可能。デジタルサウンドならではの新しい音楽の楽しみ方を提案します。



「AirSampler」による音響効果のイメージ



再生音と音響空間特性を合わせて創り出す「AirSampler」エンジン(AIR-S/C)には、ソニーアルゴリズムを採用。高精度の畳み込み演算をリアルタイムで行い、高速な反応を可能にしています。



本体前面に配置された液晶パネルとコントロールボタン。



プレイリストの表示も可能。



専用リモコンと本体フロントパネルでも、  
快適にAVコントロール。

音楽の呼び出しや再生などのオーディオ機能をはじめ、FMやDVD、TV・ビデオ機能も快適にコントロールできる統合型の専用リモコンを標準装備しました。聴きたいときに電源ボタンを押せば、バイオMXが起動。ステイックによる操作で、曲の選択や再生などが離れた場所からでも軽快に行えます。また、本体の前面に装備した液晶パネルとコントロールボタンで、「SonicStage Premium」の機能を操作可能。液晶パネルに再生中の曲名を表示できるほか、スペクトルアナライザーやFM文字放送の表示も可能です。

オーディオ機能の操作にはWindowsの起動が必要です。



## 好きな曲は、気軽に連れ出す。音楽の楽しみが多彩なメディアへ広がる。

好きな曲ばかり集めて、1枚のMDにした。

手に入れたばかりの新譜は、マジックゲートメモリースティックに書き出して、ネットワークウォークマンで持ち歩こう。  
週末のドライブ用には、おすすめの曲をセレクト。  
ジャケットも作ってオリジナルの音楽CDに。  
音楽を楽しむシーンに合わせて、いろいろなメディアに書き出したら、新しい楽しみへとどんどん広がっていく。

### お気に入りの曲をセレクトして、MDへ高速転送・長時間録音。

「バイオ MX」に搭載のMDデッキは、「Net MD」規格に対応。ハードディスク上のさまざまな音楽データを、MDへ最大32倍速<sup>1</sup>で高速転送(チェックアウト)することができます。音楽CDからMDへ録音する場合は、一度<sup>2</sup>「(M)DRIVE」に録音した後、続けてMDへ自動的に転送されます。また、MDLPモードでの録音に対応しているので、1枚のMDにMD4枚分<sup>3</sup>の長時間録音が可能。登録した曲名データも、そのままMDへ記録されます。さらに、MDへ録音した複数の曲をグループに分類できる「グループ機能」により、グループごとに曲を再生したり、聴きたい曲をすばやく探すことが可能。ドラッグ&ドロップなどのマウス操作でMD内の曲順を入れ替えたり、2つの曲をつなげるなどのMD編集もできます。

\*1 LP4モードで転送した場合。詳しくは下記の「MDに関する機能について」をご覧ください。

\*2 80分のMDならLP4モードで最長320分録音できます。

### マジックゲートメモリースティックに書き出して、対応ポータブルプレーヤーで音楽を持ち歩く。

マジックゲート対応メモリースティックスロットの搭載により、著作権保護対応のマジックゲートメモリースティックにお気に入りの曲を取り込んで、ネットワークウォークマンやクリエで楽しめます。画面を見ながら聴きたい曲をドラッグ&ドロップするだけの手軽な操作で、高速書き出し(チェックアウト)が可能。その日の気分に合わせて、音楽を選んで気軽に連れ出せます。



ネットワークウォークマンはUSB接続して、直接音楽を書き出すことも可能。その場合、「SonicStage Premium」上に外部機器アイコンが表示されます。

### ベストミュージックを集めて、マイ・オリジナルCDづくり。

「SonicStage Premium」上で、直接CD-RディスクやCD-RWディスクに音楽データを書き込んで、音楽CDを作成できます<sup>4</sup>。お好みのプレイリストを選んでそのままCD-Rアイコンにドラッグ&ドロップするなどの手軽な操作で、オリジナルの音楽CDが完成。また、複数の音楽CDからお気に入りの曲を集め1枚の音楽CDを作成したり、お手持ちの音楽CDをまるごとバックアップすることも可能。「ノーマライズ」機能により、録音レベルの最大値を自動的にそろえて書き出します。曲名などのテキスト情報も同時に書き込めるので、手軽にCD TEXT形式<sup>5</sup>の音楽CDも作成可能です。



### ロングプレイを楽しむなら、MP3ファイルからMP3 CDを作成。

プレイリストに登録されているMP3ファイルを集めて、MP3 CDを作成することも可能。1枚のCD-Rディスクに約15時間<sup>6</sup>もの長時間録音ができるので、ロングプレイを楽しめます。

\*6 650MBのCD-Rに96kbpsのMP3のファイルを記録した場合の目安です。

### Net MD 音楽を高速転送する新しいMD転送規格「Net MD」。

「Net MD」は、パソコン上の音楽データをUSB経由でMDに高速転送(チェックアウト)できる新しいIMD転送規格。著作権保護技術「OpenMG」に対応し、音楽配信サービスから配信される音楽データ<sup>7</sup>をMDに転送することができる。メディアには一般的のMDディスクを使用し、転送後は一般的のMDプレーヤー<sup>8</sup>で再生できます。

\*1 Net MDへの転送に対応する楽曲のみ転送可能。対応の楽曲は「bitmusic」などの配信サービスにより、2001年12月中旬より配信が開始されています。

\*2 ATRAC3以外のファイルは、1度ATRAC3に変換されてから転送されます。

付属ソフト「DigitalPrint」との連携により、オリジナルのCDジャケットやMDラベルを作ることもできます(17ページ参照)。

### 各音声ソースと録音/出力先の関係

	録音 / 転送 / 出力先
HDD「(M)DRIVE」	- *1
音楽CD	- *2
FN音声	- *3
光入力	-
ライン入力	-
MD	x *4 x - x
DVDビデオ音声	x x x x
TV音声	x x x x

\*1 一度ハードディスクに録音した後、各メディアへ転送できます。

\*2 ハードディスクに録音後、メディアへの転送が自動的に行います。

\*3 ダンプされたMDや一部のデジタル音量放送など、コピー禁止信号の付加された音声の録音はできません。

\*4 テレビ番組のハードディスク録画、映像・音声「Giga Pocket」により可能です(17ページ参照)。

なお、付属ユーティリティー「MDディスクコントローラ」を使用すれば、光入力音声、パソコン上の再生音「Gen-On」の演奏やインターネット放送などをMDへ直接録音することも可能です(MDLP録音も可能)

妥協のないオーディオ設計が、  
さらに磨きのかかった高音質環境を生み出す。



「バイオ MX」が、さまざまな音楽ソースのポテンシャルを余すことなく引き出す、  
新たなデジタルオーディオの世界を築きました。  
原音を忠実に伝達する独自のデジタル信号回路、総合出力40Wアンプ、  
クリアな音を再現する2WAYスピーカーなどを採用。  
さらなる高音質の実現をめざした、妥協のないオーディオ設計が、  
音楽を楽しむ理想的な環境へと導きます。

さらなる高音質を実現した独自のサウンド回路  
[「Sony Digital Audio System」](#)

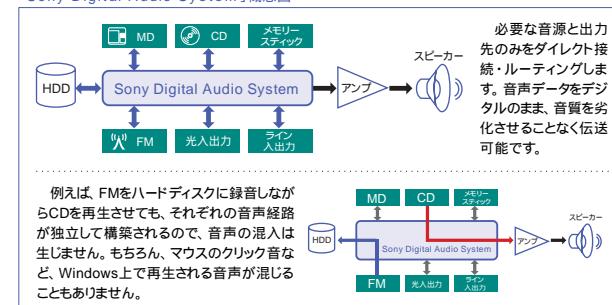
「バイオ MX」のコアとなるサウンド回路に、ソニーの技術を注いだ独自のサウンド回路「Sony Digital Audio System」を採用。音楽ソースの持てるポテンシャルを最大限に引き出し、「バイオ MX」ならではのこだわりを貫いた高音質で音楽を存分に楽しめます。



正確な音のルーティングの実現により、より質の高い音へ。

通常のパソコンのサウンド回路では、デジタル音声でも再サンプリングやサンプリングレート変換が行われるため、微妙な音質の劣化を伴います。また、すべての音源がミックスされて出力される構造上、他の音源からノイズが混入する場合もあります。そのため「バイオ MX」では、デジタル音声をより正確に伝送するよう独自のサウンド回路を開発。必要に応じてHDD・CD・FM・光入出力などの音源/伝送先を直結し、正確な音のルーティング(音声経路の構築)を実現することにより、音質を劣化させることなく入出力できます。例えば、FMの録音中に音楽CDを再生しても、「バイオ MX」の場合、ノイズの混入のない高音質で楽しめるのです。

[「Sony Digital Audio System」概念図](#)



20W + 20Wの高出力、ハイレスポンスアンプ。

内蔵アンプには、音の立ちあがりがスムーズな20W+20Wのアナログハイレスポンスアンプを採用。アナログ部分は独立した専用基板とし、デジタル部とのノイズの干渉を抑制します。また、デジタル信号変換部には優れたS/N比を実現する高性能D/Aコンバーターを搭載。艶やかで解像力の高いサウンドをもたらします。



広いレンジ感を実現する2WAYバスレフスピーカー。

優れた音響特性をもたらす4.8リットルの木製キャビネットに、12cmパルプコーンウーファーと2.5cmソフトドームツイーターを収納しました。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。「バイオ MX」が扱るさまざまな音楽ソースを、コンパクトながら迫力のデジタルサウンドで楽しめます。

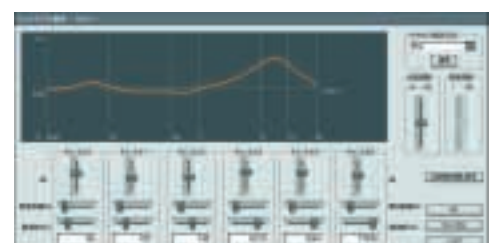


[主な仕様] 形式:2WAYバスレフ型 使用スピーカー:12cmコーン型パルプウーファー+2.5cm ソフトドームツイーター 外形寸法:4.8リットル木製エンクロージャー、幅134mm×高さ291mm×奥行219mm (スピーカー1つあたり、グリル含む) 質量:約2.8kg (スピーカー1つあたり)

高度な音質調整が自在にできる

[「デジタル・パラメトリック・イコライザー」](#)

お好みの音質に調整できる6バンドのデジタル・パラメトリック・イコライザーを搭載。ロック・ポップス・ジャズ、クラシックの4種類のプリセット設定に加え、オリジナルの設定もできます。各バンドで、ブーストしたい中心周波数(Hz)を20Hz~20kHzの範囲で1Hz単位で指定でき、周波数幅(Q)も任意に調整することができます。高域全体・低域全体の増幅もでき、こだわりに応えるきめ細かな音づくりができます。ハードウェア処理により、CPUに負荷をかけることなく、20ビット精度の高音質なイコライ징が可能です。



デジタルオーディオの音質を損なわない  
光デジタルオーディオ入出力端子。

光デジタルオーディオ入出力端子<sup>\*</sup>の搭載により、外部デジタル機器との接続で、高音質なデジタルtoデジタルの録音が可能です。光デジタル出力はドルビーデジタル(AC-3)にも対応。デジタルAVアンプなどとつなげば、デジタルサラウンド音声が楽しめます。

\* 本機は一般的なCDプレーヤー・MDデッキ類と同様に、SCMS(シリアルコピー・マネージメントシステム)に準拠した信号を入出力します。



# デスクトップの可能性をもっと。 「バイオMX」が実現するテレビとDVDの楽しみ。

インターネットで番組予約、ハードディスクに長時間録画。  
デジタルCSチューナーとの連動にも対応。テレビの楽しみ、ますます広がる。

TVチューナー内蔵MPEG2リアルタイムエンコーダーボードを搭載。  
「Giga Pocket(ギガポケット)」は、バイオでテレビ録画が楽しめるソニーオリジナルソフトウェア。テレビ番組の録画・再生は、ソニー独自の専用ボードによるハードウェア処理で行います。CPUへの負担が少なく、安定した録画・再生が可能ならうえ、高画質回路の搭載や、画面のザラつきを低減する3次元DNR(デジタルノイズリダクション)の採用により、優れた録画画質を実現します。



## 録画 テレビ番組をデジタル高画質で、長時間録画。

大容量のハードディスクに記録するので、長時間録画が可能。見たい番組はどんどん録画して、ハードディスクで一括管理する新しい視聴スタイルを実現します。録画内容に合わせてモードを選択すれば、ハードディスクを効率的に利用できます。

### 最長録画時間

	高画質(MPEG2)	標準(MPEG2)	長時間(MPEG1)
PCV-MXS2Rシリーズ	約30時間	約59時間	約161.5時間
PCV-MXS2シリーズ	約19時間	約37.5時間	約103時間

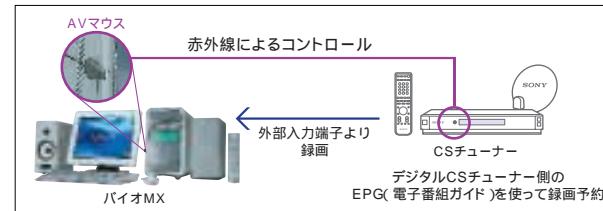
記録可能なMPEG映像ファイルの容量は、映像の内容によって多少前後することがあります。

## 再生 録画番組の見たいシーンを、自在に再生。

ハードディスク録画ならではのランダムアクセスで、自在な再生が可能。場面の大きな変わり目をサムネイル画像で表示する「フィルムロール」機能により、見たいシーンをすぐに探し出し、その場面から再生できます。また、録画しながら、すでに録画したシーンに戻って再生できる「スリップ再生」も可能。録画中に帰宅しても、録画を続けながら番組を最初から見たいシーンも手軽に探し出せます。

デジタルCSチューナーと連動して、「スカイパーフェクTV!」を予約録画。ソニー製デジタルCSチューナー<sup>\*</sup>で設定したCS放送の番組録画予約に従い、「バイオMX」を赤外線によってコントロールして録画の実行が可能。デジタルCSチューナーに付属しているAVマウスから番組を楽しむ。開始に合わせて送られる予約コマンドを、「バイオMX」の赤外線受光部で受信し、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いった動作を行います。

\*現在の動作確認機種:  
ソニー製DST-D700、D800、D900、MS9、SD5、SP1  
放送局側で録画禁止の設定がされている番組の録画は行えません。



## 予約 インターネットやiモード端末で、手軽に録画予約。

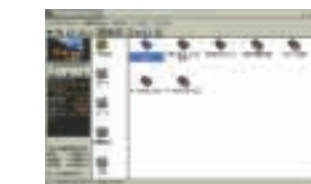
インターネット上のiEPG<sup>\*\*</sup>番組情報サイトで番組を選択し、「予約」ボタンをクリックして、スマートに録画予約<sup>†</sup>を設定できます。特定の日時のお気に入りの番組を自動的に繰り返し録画する便利な設定も可能。ハードディスクへの長時間録画の実現により、ビデオテープ録画のようなテープの頭出しや入れ替えの必要もなく、見たい番組が見つかったら、そのまま録画できます。予約し忘れた番組は、iモード対応の端末や外出先のパソコンから「iCommand」予約管理サーバーにアクセスして、リモート録画予約<sup>‡</sup>が可能です。

\*1「iEPG」はソニーが提唱するインターネットでのテレビ番組録画予約方式の名称です。  
\*2 地域、放送局、番組によっては、番組予約機能をご利用いただけない場合があります。  
\*3 自宅の「バイオMX」が定期的にインターネットに接続します。インターネット常時接続の環境または、定期的なダイヤルアップ接続の設定が必要です。また、サスペンションでの待機はできません。  
「iCommand」はソニーコミュニケーションネットワーク株式会社が運営するEPG番組情報サイト「テレビ王国」が提供するリモート予約サービスです。iモード端末を使用しての録画予約に関する詳細は「テレビ王国」ホームページをご参照ください。「テレビ王国」は、ソニーコミュニケーションネットワーク株式会社が運営するテレビ番組情報サービスです。



## 管理 録画番組は、「ビデオカプセル」でスマートに管理。

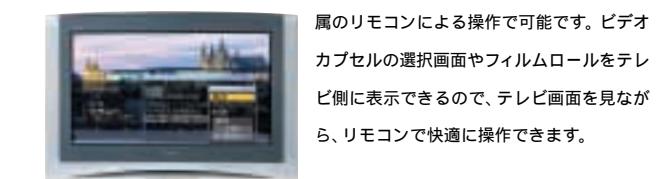
録画した番組は、「ビデオカプセル」として保存され、ジャンル別に整理できます。番組内容はアイコンをクリックすれば、サムネイル画像で確認可能。見たい番組の検索は、録画日時によるカレンダー表示やリスト表示のほか、番組名やチャンネルなどのキーワードでも検索でき、手軽に探しだせます。



ネットワークを使用して、他のバイオでもテレビ番組の再生を楽しめる「PicoPlayer」。  
「PicoPlayer」(ピコプレーヤー)は、ワイヤレスLANやi.LINKなどの家庭内ネットワークを使用して、「Giga Pocket」を搭載していない他のバイオでもテレビ番組を楽しめるソフトウェア。放送中のテレビ番組を「PicoPlayer」で選局し、視聴できる「ライブモード」を搭載し、バイオノートと組み合わせて好みの場所でテレビが楽しめます。

鮮明な画質で、お手持ちのテレビに映し出して楽しむことが可能。  
MPEG方式の採用により、大画面のテレビに出力しても充分な高画質を実現。

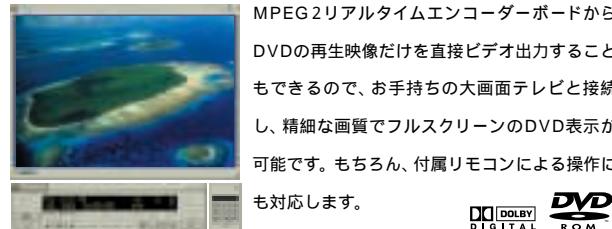
録画、チャンネル変更などの基本操作や、録画済みの番組を選択しての再生も、付属のリモコンによる操作で可能です。ビデオカプセルの選択画面やフィルムロールをテレビ側に表示できるので、テレビ画面を見ながら、リモコンで快適に操作できます。



DVDは鑑賞するだけにとどまらない、自分で作成する楽しみも、もうはじまっている。

## DVDを手軽に楽しむ。テレビとつなげても楽しめる。

映画やミュージックビデオなど、高品質な映像と音を凝縮したDVDビデオの魅力を「バイオMX」ならではの高音質設計により楽しむことができます。搭載のMPEG2リアルタイムエンコーダーボードからDVDの再生映像だけを直接ビデオ出力することもできるので、お手持ちの大画面テレビと接続し、精細な画質でフルスクリーンのDVD表示が可能です。もちろん、付属リモコンによる操作にも対応します。



お手持ちのヘッドホンで、5.1chのサラウンド音響を体感。  
DVDビデオソフトの臨場感を十分に引き出す「ドルビーヘッドホン」機能を装備。本体フロントのヘッドホン端子にお手持ちのステレオヘッドホンを接続すれば、前後左右から迫るドルビーデジタル音声(5.1チャンネルのサラウンド音声)をバーチャルに再現します。

\*ドルビー、DOLBYおよび、ダブルD記号はドルビーラボatoriesの商標です。

5.1チャンネルのサラウンド音場のイメージ図

## 本格的なDVDサラウンドシステムの構築も可能。

光デジタルオーディオ出力端子の装備により、ドルビーデジタル(AC-3)の出力も可能。対応デジタルアンプ・スピーカーシステムを「バイオMX」に接続することで、より本格的な5.1chのドルビーサラウンド環境を構築することができます。

## DVD-RWドライブで、オリジナルDVDづくり。

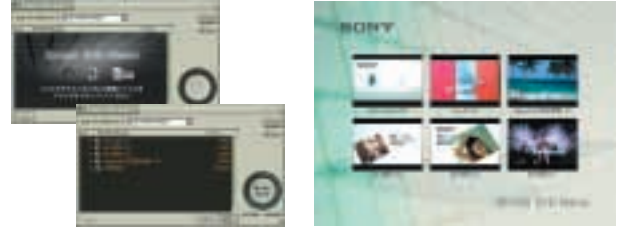
PCV-MXS2Rシリーズは、DVD-R/RWディスクへの書き込みが可能なDVD-RWドライブ搭載。付属ソフトウェア「Simple DVD Maker」や「DVDidit! for VAIO」で、オリジナルDVD作成を楽しめます。完成したDVDは、DVDビデオ再生機能を持ったバイオや家庭用DVDプレーヤーなどで再生が可能です。

\*DVD-RWドライブ搭載のPCV-MXS2Rシリーズのみ可能。  
PCV-MXS2シリーズでは、別売のiLINK DVD-RWドライブ PCVA-DRW2を使用してDVD作成が可能です。詳しくは2ページをご覧ください。  
DVD-RWに関するご注意は裏表紙をご覧ください。

## ドラッグ&ドロップの手軽な操作で、DVDを作成できる「Simple DVD Maker」。

付属ソフトウェア「Simple DVD Maker」シンプル・ディーピイディー・メーカー」を使えば、オリジナルDVDを手軽に作成できます。「Giga Pocket」で録画した映像のビデオカプセルや、自分で編集した映像作品のファイルを画面上にドラッグ&ドロップする軽快な操作で、DVDディスクに記録可能。お好みの場面を選んでおけば、トラックごとにメニュー画面を付けることもできます。

\*PCV-MXS2Rシリーズのみ搭載。別売のiLINK DVD-RWドライブ PCVA-DRW2にも付属します。



# オリジナルのビデオクリップやラベルづくりなど、動画や静止画を操る楽しみも満喫。

豊富なエフェクトで演出・編集して、楽しいビデオクリップを作成できる「MovieShaker」

**MovieShaker**

動画や静止画を素材にシンプルな操作で、楽しく映像編集ができる「MovieShaker( ムービーシェーカー )」。i.LINK端子に接続したデジタルハンディカムからの動画取り込みから、演出・編集まで、このソフトウェアひとつで楽しめます。

MovieShakerで使用可能な主な素材

入力	動画: QuickTime Movie( .mov ), AVI( .avi ), MPEG2-MPEG4( .mpg ) 静止画: Windows Bitmap( .bmp ), GIF( .gif ), JPEG( .jpg ), PNG( .png ), PICT( .pcx ) 音楽: WAVE( .wav ), AIFF( .aif ), MP3( .mp3 )
出力	動画: MPEG1( 160 x 112 ) メール添付用、60秒のみMPEG1( 320 x 240 ) MPEG2( 720 x 480 転送レート4Mbps/8Mbps ) AVI( .avi ) QuickTime( .mov ) RealVideo( .rm )

\*コードックはMotionJPEGおよびDVを含みます。



約30秒のビデオクリップに自動編集してくれる「シェーカー」機能。

「シェーカー」機能により、取り込んだ動画をランダムにつないで、約30秒のビデオクリップに自動編集。おだやかなティストから激しいティストまで5段階の映像ティストと、BGMを選んだら、ワンボタンで自動的に素材をシェイク。エフェクトやテキストまでついた楽しいビデオクリップができるあります。

\*テキストはあらかじめ入力が必要です。

多彩な機能を使って自分で演出。より凝った作品も手軽に作成。

映像の長さ調節や場面の切り取り、並び替えが、軽快なマウス操作で可能。遊び心いっぱいの28種類のエフェクトやテロップなど、豊富な特殊効果でショーアップできるほか、映像に合わせてタイミングよくナレーションやBGMをつけることもできます。

AV/DVファイルなどの容量の大きなファイルを素材として使用したり、シェーカー機能や複雑な効果を連続して多く使用したりすると、メモリーを大量に使用するため、動作が不安定になります。

DV動画を取り込んで、高精度なデジタルビデオ編集が行える「DVgate」

**DVgate**



「DVgate( ディーブイゲート )」は、デジタルハンディカムで撮影した映像を「バイオMX」に取り込み、必要なシーンだけを正確につないで自分だけの映像づくりが楽しめる、ソニーオリジナルソフトウェア。画質劣化のない、精度の高い映像づくりが楽しめます。

高度な映像表現に挑戦できる「Adobe® Premiere® 6 LE 日本語版」優待提供サービス。

「バイオ」のご登録カスタマーの方へ、高度な動画編集に取り組める動画編集・加工ソフト「Adobe® Premiere® 6 LE 日本語版」を9,800円( 税別、送料別 )で優待提供します。

優待サービスについて詳しくはVAIOホームページ( <http://www.vaio.sony.co.jp/> )内のカスタマー専用サイト「アップグレードエリア」でご案内します。

編集した作品をストーリー立ててDVDに作成できる「DVdit! for VAIO」\*

複数のメニュー画面を作るなど、自由度の高いDVDオーサリングが楽しめるソフトウェア。「MovieShaker」や「DVgate」で編集した映像にタイトルを付け、ストーリー立てた自分だけのDVDに作成することができます。メニュー画面では、MPEG映像をドラッグ&ドロップするだけでボタンに設定可能。背景画像サンプルやボタン用アイコンも用意されています。

\*PCV-MXS2シリーズのみ搭載。別売のPCVA-DRW2にも付属します。  
チャバーポイント、マルチアングル、マルチ言語字幕、マルチオーディオ、マルチストーリー、Dolby DigitalAC3などのDVDビデオフォーマットのオーサリングには対応していません。



PCV-MXS2シリーズでも、映像作品をオリジナルのDVDにできる、i.LINK DVD-RWドライブ  
PCVA-DRW2  
オープン価格

i.LINK DVD-RWドライブ  
PCVA-DRW2  
オープン価格



撮影中の映像や編集した作品を、インターネット放送できる  
「URecSight」

**URecSight**

「URecSight( ユーレックサイト )」は、映像をインターネット放送できるソニーオリジナルソフトウェア。「バイオMX」に接続したデジタルハンディカムやバイオカメラで撮影している映像を、リアルタイムで圧縮・送信し、専用のWebサイト「パークヤスTV」で公開することができます。ハードディスクに保存しておいた映像作品と、カメラからの生の映像を切り換ながら送信したり、エフェクトや効果音による演出もできるので、撮りためたビデオ作品とライブ映像を組み合わせ、より本格的なオリジナル番組づくりが可能です。



「キュゼ・トーク」で、視聴者が番組にライブ参加。

**Q-zé Talk**

「Q-zé Talk( キュゼ・トーク )」は、インターネット経由で友達と文字で会話できるソフトウェア。「URecSight」と連携して、チャットに参加している視聴者が、ネットワーク経由で番組にライブ参加できます。例えば、映像に番組参加者の顔を挿入してコメントを付けるなど、楽しくコミュニケーションしながら番組を発信できます。



個人インターネット放送の専用Webサイト「パークヤスTV」。

「パークヤスTV」は、「URecSight」と連携して、インターネット放送の予約から、配信までを手軽に行える、パーソナルキャスティングサービスのWebサイト。

イト。視聴者は「パークヤスTV」のWebサイトを通じて、インターネット放送を見るることができます。  
「パークヤスTV」  
<http://www.percastv.net/>



静止画を活用して、多彩なカタチにプリントアウトする楽しみ、「DigitalPrint」

**DigitalPrint**

「DigitalPrint( デジタルプリント )」は、デジタルスチルカメラで撮った画像などを使って、写真集のようなフォトアルバムや、各種ラベルづくりなどを楽しめるソニーオリジナルソフトウェアです。5つの機能、画像の取り込み、印刷、アルバムづくり、お絵かき、ラベルづくりをランチャーから起動。わかりやすい操作と、豊富なテンプレートで、手軽に作成・印刷\*ができます。

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



MDをはじめ、さまざまなメディアのラベルづくりが楽しめる。

ガイドに従って操作していくだけで、手軽に美しいラベルづくりを楽しめます。MDラベルやCDジャケットのほか、各種ビデオテープやメモリースティック、ゲーム用メモリーカードなど、さまざまなメディアに対応。各メディアごとに、あらかじめデザインされたテンプレートを豊富に装備しているので、曲名などのテキストを加えたり、画像や文字、スタンプなどを加えてアレンジすれば、自慢のオリジナルラベルができます。

製品にはヒサゴ社製MDサンプルラベル3枚が付属します。  
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適正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。

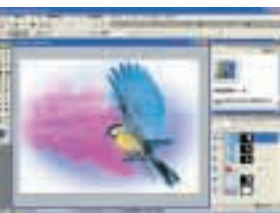


画像に書きしたり、コメントを付けた楽しいフォトアルバムを作成。

デジタルスチルカメラで撮影した画像でオリジナルのアルバムを作れます。写真の並べ方やデザインなどはテンプレートから選ぶだけ。表紙にタイトルを付けたり、画像に文字やイラストを書き込んだり、コメントを付けることも可能。ページごとに写真のレイアウトを変えることもでき、プリントアウトすれば、まるで写真集のようなできあがりに。例えば旅行のスナップをオリジナル写真集にし、友達に配布して楽しめます。



多彩なデジタルフォト加工を手軽な操作でできる「Adobe Photoshop Elements」

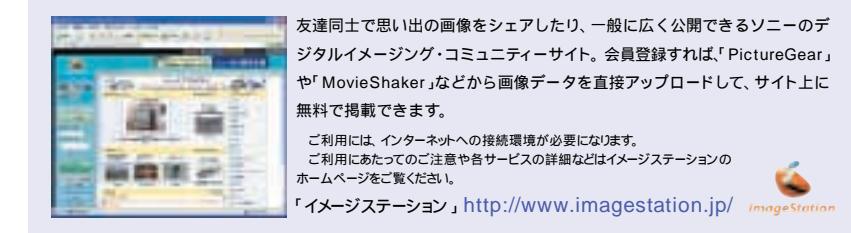


デジタルスチルカメラなどで撮影した画像を取り込んで、トリミングや露出、色調、赤目の補正、エフェクト画像など、多彩な画像加工が可能。Webツールを活用してGIFアニメーションなども手軽に作成できます。

画像を手軽に公開して、仲間同士で楽しめる「イメージステーション」

友達同士で思い出の画像をシェアしたり、一般に広く公開できるソニーのデジタルイメージング・コミュニティーサイト。会員登録すれば、「PictureGear」や「MovieShaker」などから画像データを直接アップロードして、サイト上に無料で掲載できます。

ご利用には、インターネットへの接続環境が必要になります。  
ご利用にあたってのご注意や各サービスの詳細などはイメージステーションのホームページをご覧ください。  
「イメージステーション」<http://www.imagestation.jp/> ImageStation



画像を添えた電子メールを手軽に送信できる「Smart Capture」

**Smart Capture**



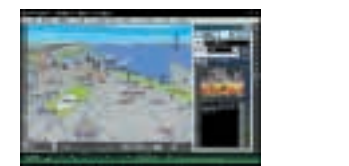
画像にお絵かき感覚で文字や絵を書き込みができる「PictureToy」

**PictureToy**



デジタルマップを多彩に活用できる「Navin' You」

**Navin' You**



使いやすさと安定したパフォーマンスを実現するOS。  
Microsoft® Windows® XP Home Edition  
Windows 2000で開発されたフル32ビットWindowsエンジンを継承し、直感的な操作が可能なユーザーインターフェースを装備したOS「Microsoft Windows XP Home Edition」を搭載。複数のユーザーでの使用に対応し、各ユーザーの使用環境を手軽な操作で切り換えることが可能です。ハードウェアの性能を高く引き出し、音楽や映像を楽しむ上で、より安定したパフォーマンスを実現します。

オンラインアクセスソフト＆バイオネットワークサービス

各種インターネットプロバイダーへの入会手続きが手軽に行えます。各プロバイダーの用意するプロードバンド接続サービスのお申し込みも可能です。



バイオならではのメールアドレスがすぐに取得できる「バイオネットワークサービス」(<http://www.vaio.ne.jp/>)

バイオ所有の誕生日( \*\*\*.vaio.ne.jp )でメールの送受信が楽しめる!バイオメールアドレス( 月額300円/税別 )など、さまざまなサービスを用意しています。

ご利用にはVAIOカスタマー登録が必要です。  
詳細は、バイオネットワークサービスのホームページをご覧ください。

インターネットアクセス無料おためし利用ご購入日から、2002年9月30日までの長期間にわたり、インターネットアクセスの無料おためし利用が可能。入会手続きも不要です。

ご利用時間: 午前8:00 ~ 午後8:00  
アクセスポイントまでの電話料金は、お客様のご負担となります。

# 「バイオMX」とさらに親しくなるための音楽ソフトウェアを付属。

音楽をリミックスしたり、ビデオ映像のBGM編集ができる「DigiOnSound Light」

各種サウンドファイルを読み込み、画面上でサウンド編集ができるソフトウェア。「バイオMX」のデスクトップを音楽スタジオのようにして、お気に入りの音楽をリミックスしたり、オリジナルのビデオ作品に効果音やBGMを付けることができます。

手軽なマウス操作で、サウンドを編集。

波形表示されたサウンドデータは、コピー＆ペーストなどの手軽なマウス操作で編集することができます。最大6トラックに対応し、同時再生や多重録音も可能。「SonicStage Premium」でアナログ入力から録音した音声<sup>\*</sup>のノイズをカットしたり、曲の長さを波形レベルで細かく調整することも可能。また、ディレイやリバーブなどのエフェクト機能や、フェードイン・フェードアウト機能などの装備により、多彩にサウンド加工してお好みの音づくりを楽しめます。



\*WAVE形式の音声ファイルの編集に対応。

映像をプレビューしながら、BGM編集が可能。



AVI形式の読み込み/保存にも対応しているので、ビデオ映像のサウンドトラック編集も可能です。プレビュー機能により、映像をフレーム単位で表示。プレビューさせながらシーンに合わせたBGM編集やアフレコ処理をすることができます。

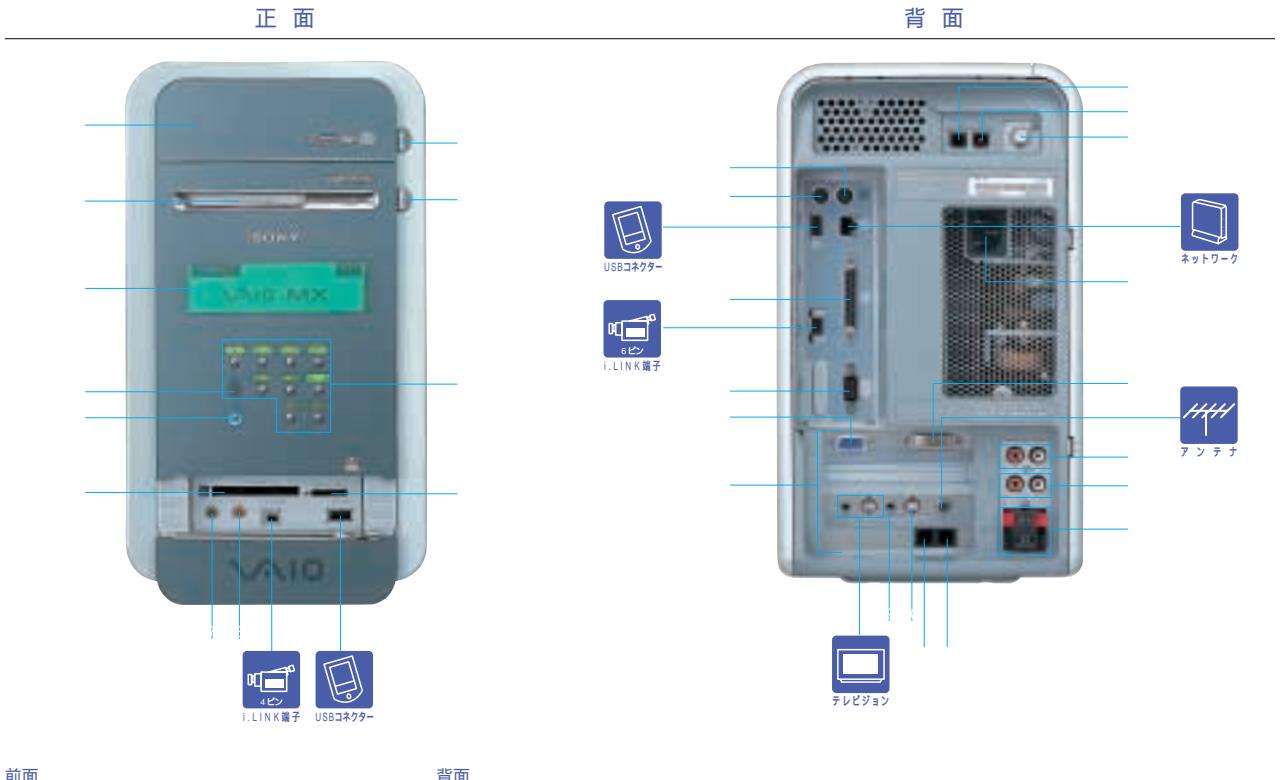
## 「バイオMX」付属ソフトウェア一覧

これらソフトウェアには、1 ソニーVAIOカスタマーリングによるサポート 2 各ソフトウェアメーカーによるサポート 3 サポート対象外の3種があります。詳しくは製品同梱の説明書をご覧願います。

OS	OS	ソフトウェア
クリエーション	DIGI	Microsoft® Windows® XP Home Edition <sup>**</sup>
	DVD動画(静止画入出力・簡易編集)	DVGate Ver.2.5(MPEG2変換対応) <sup>**</sup>
	動画編集・加工	MovieShaker Ver.3.3(MPEG2変換対応) <sup>**</sup>
	MPEGオーサリングソフト	DVDit! for VAIO(PCV-MXS2Rのみ)
	サウンド編集	DigiOnSound Light
	DVD-R/RW・CD-R/RW	RecordNow DX(PCV-MXS2Rのみ)
	ライティングソフトウェア	
	画像ファイルマージメント	PictureGear Ver.5.1
	静止画作成・加工(ヘイト)	PictureToy Ver.1.1
	アルバム/ラベル作成・プリント	DigitalPrint Ver.1.1
	静止画作成・加工(フォトレタッチ)	Adobe® Photoshop® Elements
オーディオ&ビジュアル	オーディオ統合コントロール	SonicStage Premium Ver.1.1 for MX
	音楽ファイル管理/再生ソフト	RealJukebox 2 Basic
	AV管理(再生統合ソフト)	Windows Media™ Player 8
	DVDビデオ再生	MediaBar DVDプレーヤー(ドルビーハドオーフォント対応)
	テレビ録画/管理/再生 統合ソフト	Giga Pocket Ver.4.5
	Giga Pocket専用ビューア/コントローラ	PicoPlayer Ver.5.0(MPEG1-2再生可能)
	Giga Pocketリモート予約	iRC Commander
	DVDビデオフォーマット記録ソフト	Simple DVD Maker(PCV-MXS2Rのみ)
	AV再生プラグイン	BeatPort Player Ver.2.0
	ムービープレーヤー	QuickTime 5
	ストリームプレーヤー	RealPlayer 8 Basic
エンターテインメント	サウンド&ビジュアル	Gen-On
	ミニシングルビジュアル	
	OpenMG対応自動演奏ソフト	MusicShaker Ver.1.4
コミュニケーション	オンラインビジュアル	Q-ze Talk キュゼトーク Ver.1.1
	コミュニケーション	
	ビジュアルコミュニケーション	Smart Capture Ver.4.2 <sup>**</sup>
	インターネット放送	URecSelect Ver.2.1 <sup>**</sup>

\*1 システムの再インストールは、再起動リリースディスクにて行います。OS単体インストールはできません。また、付属ディスク以外によるOSのインストールについてはサポートの対象外となります。<sup>\*</sup>2 2002年1月10日現在、ソニーが2001年12月末日までに日本国内で発売したDVD端子付きの家庭用AV機器を含む。ソニーAV端子付きDVD端子を除くで接続動作を確認しています。ただし、本機のMovieShaker Ver.3.3では、同日までにソニーが日本国内で発売した家庭用MICROWAVE機器、ソーリースモードは承るとの接続動作を確認しています。<sup>\*\*</sup>Microsoft、Windows、Windows Media、Outlookは米国Microsoft Corporationの米国および他の国における登録商標または商標です。<sup>\*\*</sup>Adobe、Adobe Photoshop、Photoshop Elements、Adobe Premiere LE、Adobe Photoshop Elements、Adobe Photoshop Elements 2.0、Adobe Photoshop Elements 3.0、Adobe Photoshop Elements 4.0、Adobe Photoshop Elements 5.0、Adobe Photoshop Elements 6.0、Adobe Photoshop Elements 7.0、Adobe Photoshop Elements 8.0、Adobe Photoshop Elements 9.0、Adobe Photoshop Elements 10.0、Adobe Photoshop Elements 11.0、Adobe Photoshop Elements 12.0、Adobe Photoshop Elements 13.0、Adobe Photoshop Elements 14.0、Adobe Photoshop Elements 15.0、Adobe Photoshop Elements 16.0、Adobe Photoshop Elements 17.0、Adobe Photoshop Elements 18.0、Adobe Photoshop Elements 19.0、Adobe Photoshop Elements 20.0、Adobe Photoshop Elements 21.0、Adobe Photoshop Elements 22.0、Adobe Photoshop Elements 23.0、Adobe Photoshop Elements 24.0、Adobe Photoshop Elements 25.0、Adobe Photoshop Elements 26.0、Adobe Photoshop Elements 27.0、Adobe Photoshop Elements 28.0、Adobe Photoshop Elements 29.0、Adobe Photoshop Elements 30.0、Adobe Photoshop Elements 31.0、Adobe Photoshop Elements 32.0、Adobe Photoshop Elements 33.0、Adobe Photoshop Elements 34.0、Adobe Photoshop Elements 35.0、Adobe Photoshop Elements 36.0、Adobe Photoshop Elements 37.0、Adobe Photoshop Elements 38.0、Adobe Photoshop Elements 39.0、Adobe Photoshop Elements 40.0、Adobe Photoshop Elements 41.0、Adobe Photoshop Elements 42.0、Adobe Photoshop Elements 43.0、Adobe Photoshop Elements 44.0、Adobe Photoshop Elements 45.0、Adobe Photoshop Elements 46.0、Adobe Photoshop Elements 47.0、Adobe Photoshop Elements 48.0、Adobe Photoshop Elements 49.0、Adobe Photoshop Elements 50.0、Adobe Photoshop Elements 51.0、Adobe Photoshop Elements 52.0、Adobe Photoshop Elements 53.0、Adobe Photoshop Elements 54.0、Adobe Photoshop Elements 55.0、Adobe Photoshop Elements 56.0、Adobe Photoshop Elements 57.0、Adobe Photoshop Elements 58.0、Adobe Photoshop Elements 59.0、Adobe Photoshop Elements 60.0、Adobe Photoshop Elements 61.0、Adobe Photoshop Elements 62.0、Adobe Photoshop Elements 63.0、Adobe Photoshop Elements 64.0、Adobe Photoshop Elements 65.0、Adobe Photoshop Elements 66.0、Adobe Photoshop Elements 67.0、Adobe Photoshop Elements 68.0、Adobe Photoshop Elements 69.0、Adobe Photoshop Elements 70.0、Adobe Photoshop Elements 71.0、Adobe Photoshop Elements 72.0、Adobe Photoshop Elements 73.0、Adobe Photoshop Elements 74.0、Adobe Photoshop Elements 75.0、Adobe Photoshop Elements 76.0、Adobe Photoshop Elements 77.0、Adobe Photoshop Elements 78.0、Adobe Photoshop Elements 79.0、Adobe Photoshop Elements 80.0、Adobe Photoshop Elements 81.0、Adobe Photoshop Elements 82.0、Adobe Photoshop Elements 83.0、Adobe Photoshop Elements 84.0、Adobe Photoshop Elements 85.0、Adobe Photoshop Elements 86.0、Adobe Photoshop Elements 87.0、Adobe Photoshop Elements 88.0、Adobe Photoshop Elements 89.0、Adobe Photoshop Elements 90.0、Adobe Photoshop Elements 91.0、Adobe Photoshop Elements 92.0、Adobe Photoshop Elements 93.0、Adobe Photoshop Elements 94.0、Adobe Photoshop Elements 95.0、Adobe Photoshop Elements 96.0、Adobe Photoshop Elements 97.0、Adobe Photoshop Elements 98.0、Adobe Photoshop Elements 99.0、Adobe Photoshop Elements 100.0、Adobe Photoshop Elements 101.0、Adobe Photoshop Elements 102.0、Adobe Photoshop Elements 103.0、Adobe Photoshop Elements 104.0、Adobe Photoshop Elements 105.0、Adobe Photoshop Elements 106.0、Adobe Photoshop Elements 107.0、Adobe Photoshop Elements 108.0、Adobe Photoshop Elements 109.0、Adobe Photoshop Elements 110.0、Adobe Photoshop Elements 111.0、Adobe Photoshop Elements 112.0、Adobe Photoshop Elements 113.0、Adobe Photoshop Elements 114.0、Adobe Photoshop Elements 115.0、Adobe Photoshop Elements 116.0、Adobe Photoshop Elements 117.0、Adobe Photoshop Elements 118.0、Adobe Photoshop Elements 119.0、Adobe Photoshop Elements 120.0、Adobe Photoshop Elements 121.0、Adobe Photoshop Elements 122.0、Adobe Photoshop Elements 123.0、Adobe Photoshop Elements 124.0、Adobe Photoshop Elements 125.0、Adobe Photoshop Elements 126.0、Adobe Photoshop Elements 127.0、Adobe Photoshop Elements 128.0、Adobe Photoshop Elements 129.0、Adobe Photoshop Elements 130.0、Adobe Photoshop Elements 131.0、Adobe Photoshop Elements 132.0、Adobe Photoshop Elements 133.0、Adobe Photoshop Elements 134.0、Adobe Photoshop Elements 135.0、Adobe Photoshop Elements 136.0、Adobe Photoshop Elements 137.0、Adobe Photoshop Elements 138.0、Adobe Photoshop Elements 139.0、Adobe Photoshop Elements 140.0、Adobe Photoshop Elements 141.0、Adobe Photoshop Elements 142.0、Adobe Photoshop Elements 143.0、Adobe Photoshop Elements 144.0、Adobe Photoshop Elements 145.0、Adobe Photoshop Elements 146.0、Adobe Photoshop Elements 147.0、Adobe Photoshop Elements 148.0、Adobe Photoshop Elements 149.0、Adobe Photoshop Elements 150.0、Adobe Photoshop Elements 151.0、Adobe Photoshop Elements 152.0、Adobe Photoshop Elements 153.0、Adobe Photoshop Elements 154.0、Adobe Photoshop Elements 155.0、Adobe Photoshop Elements 156.0、Adobe Photoshop Elements 157.0、Adobe Photoshop Elements 158.0、Adobe Photoshop Elements 159.0、Adobe Photoshop Elements 160.0、Adobe Photoshop Elements 161.0、Adobe Photoshop Elements 162.0、Adobe Photoshop Elements 163.0、Adobe Photoshop Elements 164.0、Adobe Photoshop Elements 165.0、Adobe Photoshop Elements 166.0、Adobe Photoshop Elements 167.0、Adobe Photoshop Elements 168.0、Adobe Photoshop Elements 169.0、Adobe Photoshop Elements 170.0、Adobe Photoshop Elements 171.0、Adobe Photoshop Elements 172.0、Adobe Photoshop Elements 173.0、Adobe Photoshop Elements 174.0、Adobe Photoshop Elements 175.0、Adobe Photoshop Elements 176.0、Adobe Photoshop Elements 177.0、Adobe Photoshop Elements 178.0、Adobe Photoshop Elements 179.0、Adobe Photoshop Elements 180.0、Adobe Photoshop Elements 181.0、Adobe Photoshop Elements 182.0、Adobe Photoshop Elements 183.0、Adobe Photoshop Elements 184.0、Adobe Photoshop Elements 185.0、Adobe Photoshop Elements 186.0、Adobe Photoshop Elements 187.0、Adobe Photoshop Elements 188.0、Adobe Photoshop Elements 189.0、Adobe Photoshop Elements 190.0、Adobe Photoshop Elements 191.0、Adobe Photoshop Elements 192.0、Adobe Photoshop Elements 193.0、Adobe Photoshop Elements 194.0、Adobe Photoshop Elements 195.0、Adobe Photoshop Elements 196.0、Adobe Photoshop Elements 197.0、Adobe Photoshop Elements 198.0、Adobe Photoshop Elements 199.0、Adobe Photoshop Elements 200.0、Adobe Photoshop Elements 201.0、Adobe Photoshop Elements 202.0、Adobe Photoshop Elements 203.0、Adobe Photoshop Elements 204.0、Adobe Photoshop Elements 205.0、Adobe Photoshop Elements 206.0、Adobe Photoshop Elements 207.0、Adobe Photoshop Elements 208.0、Adobe Photoshop Elements 209.0、Adobe Photoshop Elements 210.0、Adobe Photoshop Elements 211.0、Adobe Photoshop Elements 212.0、Adobe Photoshop Elements 213.0、Adobe Photoshop Elements 214.0、Adobe Photoshop Elements 215.0、Adobe Photoshop Elements 216.0、Adobe Photoshop Elements 217.0、Adobe Photoshop Elements 218.0、Adobe Photoshop Elements 219.0、Adobe Photoshop Elements 220.0、Adobe Photoshop Elements 221.0、Adobe Photoshop Elements 222.0、Adobe Photoshop Elements 223.0、Adobe Photoshop Elements 224.0、Adobe Photoshop Elements 225.0、Adobe Photoshop Elements 226.0、Adobe Photoshop Elements 227.0、Adobe Photoshop Elements 228.0、Adobe Photoshop Elements 229.0、Adobe Photoshop Elements 230.0、Adobe Photoshop Elements 231.0、Adobe Photoshop Elements 232.0、Adobe Photoshop Elements 233.0、Adobe Photoshop Elements 234.0、Adobe Photoshop Elements 235.0、Adobe Photoshop Elements 236.0、Adobe Photoshop Elements 237.0、Adobe Photoshop Elements 238.0、Adobe Photoshop Elements 239.0、Adobe Photoshop Elements 240.0、Adobe Photoshop Elements 241.0、Adobe Photoshop Elements 242.0、Adobe Photoshop Elements 243.0、Adobe Photoshop Elements 244.0、Adobe Photoshop Elements 245.0、Adobe Photoshop Elements 246.0、Adobe Photoshop Elements 247.0、Adobe Photoshop Elements 248.0、Adobe Photoshop Elements 249.0、Adobe Photoshop Elements 250.0、Adobe Photoshop Elements 251.0、Adobe Photoshop Elements 252.0、Adobe Photoshop Elements 253.0、Adobe Photoshop Elements 254.0、Adobe Photoshop Elements 255.0、Adobe Photoshop Elements 256.0、Adobe Photoshop Elements 257.0、Adobe Photoshop Elements 258.0、Adobe Photoshop Elements 259.0、Adobe Photoshop Elements 260.0、Adobe Photoshop Elements 261.0、Adobe Photoshop Elements 262.0、Adobe Photoshop Elements 263.0、Adobe Photoshop Elements 264.0、Adobe Photoshop Elements 265.0、Adobe Photoshop Elements 266.0、Adobe Photoshop Elements 267.0、Adobe Photoshop Elements 268.0、Adobe Photoshop Elements 269.0、Adobe Photoshop Elements 270.0、Adobe Photoshop Elements 271.0、Adobe Photoshop Elements 272.0、Adobe Photoshop Elements 273.0、Adobe Photoshop Elements 274.0、Adobe Photoshop Elements 275.0、Adobe Photoshop Elements 276.0、Adobe Photoshop Elements 277.0、Adobe Photoshop Elements 278.0、Adobe Photoshop Elements 279.0、Adobe Photoshop Elements 280.0、Adobe Photoshop Elements 281.0、Adobe Photoshop Elements 282.0、Adobe Photoshop Elements 283.0、Adobe Photoshop Elements 284.0、Adobe Photoshop Elements 285.0、Adobe Photoshop Elements 286.0、Adobe Photoshop Elements 287.0、Adobe Photoshop Elements 288.0、Adobe Photoshop Elements 289.0、Adobe Photoshop Elements 290.0、Adobe Photoshop Elements 291.0、Adobe Photoshop Elements 292.0、Adobe Photoshop Elements 293.0、Adobe Photoshop Elements 294.0、Adobe Photoshop Elements 295.0、Adobe Photoshop Elements 296.0、Adobe Photoshop Elements 297.0、Adobe Photoshop Elements 298.0、Adobe Photoshop Elements 299.0、Adobe Photoshop Elements 300.0、Adobe Photoshop Elements 301.0、Adobe Photoshop Elements 302.0、Adobe Photoshop Elements 303.0、Adobe Photoshop Elements 304.0、Adobe Photoshop Elements 305.0、Adobe Photoshop Elements 306.0、Adobe Photoshop Elements 307.0、Adobe Photoshop Elements 308.0、Adobe Photoshop Elements 309.0、Adobe Photoshop Elements 310.0、Adobe Photoshop Elements 311.0、Adobe Photoshop Elements 312.0、Adobe Photoshop Elements 313.0、Adobe Photoshop Elements 314.0、Adobe Photoshop Elements 315.0、Adobe Photoshop Elements 316.0、Adobe Photoshop Elements 317.0、Adobe Photoshop Elements 318.0、Adobe Photoshop Elements 319.0、Adobe Photoshop Elements 320.0、Adobe Photoshop Elements 321.0、Adobe Photoshop Elements 322.0、Adobe Photoshop Elements 323.0、Adobe Photoshop Elements 324.0、Adobe Photoshop Elements 325.0、Adobe Photoshop Elements 326.0、Adobe Photoshop Elements 327.0、Adobe Photoshop Elements 328.0、Adobe Photoshop Elements 329.0、Adobe Photoshop Elements 330.0、Adobe Photoshop Elements 331.0、Adobe Photoshop Elements 332.0、Adobe Photoshop Elements 333.0、Adobe Photoshop Elements 334.0、Adobe Photoshop Elements 335.0、Adobe Photoshop Elements 336.0、Adobe Photoshop Elements 337.0、Adobe Photoshop Elements 338.0、Adobe Photoshop Elements 339.0、Adobe Photoshop Elements 340.0、Adobe Photoshop Elements 341.0、Adobe Photoshop Elements 342.0、Adobe Photoshop Elements 343.0、Adobe Photoshop Elements 344.0、Adobe Photoshop Elements 345.0、Adobe Photoshop Elements 346.0、Adobe Photoshop Elements 347.0、Adobe Photoshop Elements 348.0、Adobe Photoshop Elements 349.0、Adobe Photoshop Elements 350.0、Adobe Photoshop Elements 351.0、Adobe Photoshop Elements 352.0、Adobe Photoshop Elements 353.0、Adobe Photoshop Elements 354.0、Adobe Photoshop Elements 355.0、Adobe Photoshop Elements 356.0、Adobe Photoshop Elements 357.0、Adobe Photoshop Elements 358.0、Adobe Photoshop Elements 359.0、Adobe Photoshop Elements 360.0、Adobe Photoshop Elements 361.0、Adobe Photoshop Elements 362.0、Adobe Photoshop Elements 363.0、Adobe Photoshop Elements 364.0、Adobe Photoshop Elements 365.0、Adobe Photoshop Elements 366.0、Adobe Photoshop Elements 367.0、Adobe Photoshop Elements 368.0、Adobe Photoshop Elements 369.0、Adobe Photoshop Elements 370.0、Adobe Photoshop Elements 371.0、Adobe Photoshop Elements 372.0、Adobe Photoshop Elements 373.0、Adobe Photoshop Elements 374.0、Adobe Photoshop Elements 375.0、Adobe Photoshop Elements 376.0、Adobe Photoshop Elements 377.0、Adobe Photoshop Elements 378.0、Adobe Photoshop Elements 379.0、Adobe Photoshop Elements 380.0、Adobe Photoshop Elements 381.0、Adobe Photoshop Elements 382.0、Adobe Photoshop Elements 383.0、Adobe Photoshop Elements 384.0、Adobe Photoshop Elements 385.0、Adobe Photoshop Elements 386.0、Adobe Photoshop Elements 387.0、Adobe Photoshop Elements 388.0、Adobe Photoshop Elements 389.0、Adobe Photoshop Elements 390.0、Adobe Photoshop Elements 391.0、Adobe Photoshop Elements 392.0、Adobe Photoshop Elements 393.0、Adobe Photoshop Elements 394.0、Adobe Photoshop Elements 395.0、Adobe Photoshop Elements 396.0、Adobe Photoshop Elements 397.0、Adobe Photoshop Elements 398.0、Adobe Photoshop Elements 399.0、Adobe Photoshop Elements 400.0、Adobe Photoshop Elements 401.0、Adobe Photoshop Elements 402.0、Adobe Photoshop Elements 403.0、Adobe Photoshop Elements 404.0、Adobe Photoshop Elements 405.0、Adobe Photoshop Elements 406.0、Adobe Photoshop Elements 407.0、Adobe Photoshop Elements 408.0、Adobe Photoshop Elements 409.0、Adobe Photoshop Elements 410.0、Adobe Photoshop Elements 411.0、Adobe Photoshop Elements 412.0、Adobe Photoshop Elements 413.0、Adobe Photoshop Elements 414.0、Adobe Photoshop Elements 415.0、Adobe Photoshop Elements 416.0、Adobe Photoshop Elements 417.0、Adobe Photoshop Elements 418.0、Adobe Photoshop Elements 419.0、Adobe Photoshop Elements 420.0、Adobe Photoshop Elements 421.0、Adobe Photoshop Elements 422.0、Adobe Photoshop Elements 423.0、Adobe Photoshop Elements 424.0、Adobe Photoshop Elements 425.0、Adobe Photoshop Elements 426.0、Adobe Photoshop Elements 427.0、Adobe Photoshop Elements 428.0、Adobe Photoshop Elements 429.0、Adobe Photoshop Elements 430.0、Adobe Photoshop Elements 431.0、Adobe Photoshop Elements 432.0、Adobe Photoshop Elements 433.0、Adobe Photoshop Elements 434.0、Adobe Photoshop Elements 435.0、Adobe Photoshop Elements 436.0、Adobe Photoshop Elements 437.0、Adobe Photoshop Elements 438.0、Adobe Photoshop Elements 439.0、Adobe Photoshop Elements 440.0、Adobe Photoshop Elements 441.0、Adobe Photoshop Elements 442.0、Adobe Photoshop Elements 443.0、Adobe Photoshop Elements 444.0、Adobe Photoshop Elements 445.0、Adobe Photoshop Elements 446.0、Adobe Photoshop Elements 447.0、Adobe Photoshop Elements 448.0、Adobe Photoshop Elements 449.0、Adobe Photoshop Elements 450.0、Adobe Photoshop Elements 451.0、Adobe Photoshop Elements 452.0、Adobe Photoshop Elements 453.0、Adobe Photoshop Elements 454.0、Adobe Photoshop Elements 455.0、Adobe Photoshop Elements 456.0、Adobe Photoshop Elements 457.0、Adobe Photoshop Elements 458.0、Adobe Photoshop Elements 459.0、Adobe Photoshop Elements 460.0、Adobe Photoshop Elements 461.0、Adobe Photoshop Elements 462.0、Adobe Photoshop Elements 463.0、Adobe Photoshop Elements 464.0、Adobe Photoshop Elements 465.0、Adobe Photoshop Elements 466.0、Adobe Photoshop Elements 467.0、Adobe Photoshop Elements 468.0、Adobe Photoshop Elements 469.0、Adobe Photoshop Elements 470.0、Adobe Photoshop Elements 471.0、Adobe Photoshop Elements 472.0、Adobe Photoshop Elements 473.0、Adobe Photoshop Elements 474.0、Adobe Photoshop Elements 475.0、Adobe Photoshop Elements 476.0、Adobe Photoshop Elements 477.0、Adobe Photoshop Elements 478.0、Adobe Photoshop Elements 479.0、Adobe Photoshop Elements 480.0、Adobe Photoshop Elements 481.0、Adobe Photoshop Elements 482.0、Adobe Photoshop Elements 483.0、Adobe Photoshop Elements 484.0、Adobe Photoshop Elements 485.0、Adobe Photoshop Elements 486.0、Adobe Photoshop Elements 487.0、Adobe Photoshop Elements 488.0、Adobe Photoshop Elements 489.0、Adobe Photoshop Elements 490.0、Adobe Photoshop Elements 491.0、Adobe Photoshop Elements 492.0、Adobe Photoshop Elements 493.0、Adobe Photoshop Elements 494.0、Adobe Photoshop Elements 495.0、Adobe Photoshop Elements 496.0、Adobe Photoshop Elements 497.0、Adobe Photoshop Elements 498.0、Adobe Photoshop Elements 499.0、Adobe Photoshop Elements 500.0、Adobe Photoshop Elements 501.0、Adobe Photoshop Elements 502.0、Adobe Photoshop Elements 503.0、Adobe Photoshop Elements 504.0、Adobe Photoshop Elements 505.0、Adobe Photoshop Elements 506.0、Adobe Photoshop Elements 507.0、Adobe Photoshop Elements 508.0、Adobe Photoshop Elements 509.0、Adobe Photoshop Elements 510.0、Adobe Photoshop Elements 511.0、Adobe Photoshop Elements 512.0、Adobe Photoshop Elements 513.0、Adobe Photoshop Elements 514.0、Adobe Photoshop Elements 515.0、Adobe Photoshop Elements 516.0、Adobe Photoshop Elements 517.0、Adobe Photoshop Elements 518.0、Adobe Photoshop Elements 519.0、Adobe Photoshop Elements 520.0、Adobe Photoshop Elements 521.0、Adobe Photoshop Elements 522.0、Adobe Photoshop Elements 523.0、Adobe Photoshop Elements 524.0、Adobe Photoshop Elements 525.0、Adobe Photoshop Elements 526.0、Adobe Photoshop Elements 527.0、Adobe Photoshop Elements 528.0、Adobe Photoshop Elements 529.0、Adobe Photoshop Elements 530.0、Adobe Photoshop Elements 531.0、Adobe Photoshop Elements 532.0、Adobe Photoshop Elements 533.0、Adobe Photoshop Elements 534.0、Adobe Photoshop Elements 535.0、Adobe Photoshop Elements 536.0、Adobe Photoshop Elements 537.0、Adobe Photoshop Elements 538.0、Adobe Photoshop Elements 539.0、Adobe Photoshop Elements 540.0、Adobe Photoshop Elements 541.0、Adobe Photoshop Elements 542.0、Adobe Photoshop Elements 543.0、Adobe Photoshop Elements 544.0、Adobe Photoshop Elements 545.0、Adobe Photoshop Elements 546.0、Adobe Photoshop Elements 54

# さまざまな音楽ソースを快適に操る、高性能スペックを結集。

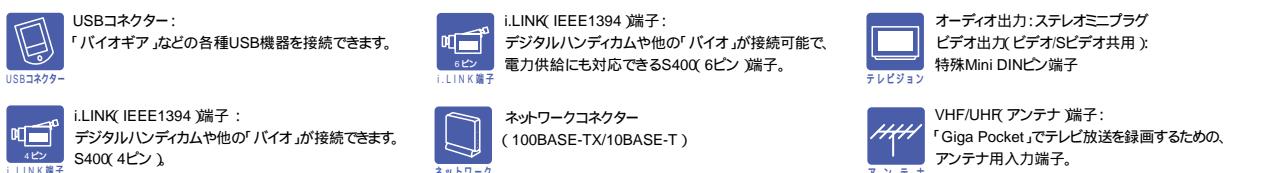


**前面**

- DVD-RWドライブ( PCV-MXS2Rシリーズ )
- CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ( PCV-MXS2シリーズ )
- MDドライブ
- 表示窓
- リモコン受光部
- 電源スイッチ/電源ランプ
- PCカードスロット( Type I )
- ヘッドホンコネクター
- マイク入力
- ドライブイジェクトボタン
- MDドライブイジェクトボタン
- コントロールボタン
- マジックゲート対応メモリースティックスロット

**背面**

- マウスポート( PS/2 )
- キーボードポート( PS/2 )
- プリンタ/パラレルポート
- シリアルポート
- ディスプレイ用コネクタ( VGA )
- 拡張スロット
- 1番( 使用済み ): PCI( モデム/PCMCIAカード )
- 2番( 使用済み ): PCI( テレビチューナー内蔵MPEG2リアルタイムエンコーダーボード )
- 3番( 空き ): PCI
- 4番( 使用済み ): AGP( ビデオカード、AGP4×モード動作 )
- オーディオ入力
- ビデオ入力( Sビデオ/ビデオ共用 )
- 電話回線端子
- 電話機端子
- 光デジタルオーディオ入力
- 光デジタルオーディオ出力
- FMアンテナコネクター
- AC INPUT( AC電源入力 )
- デジタルディスプレイ用コネクター( DVI )
- ライン入力( 金メッキ )
- ライン出力( 金メッキ )
- スピーカーコネクター



**キーボード**( PS/2接続 )      **マウス**( PS/2接続 )      **マルチワイヤレスリモコン**  
( オーディオ・DVD・Giga Pocket操作用 )



## インテル® Pentium® 4 プロセッサーなどのハイスペック

NetBurstマイクロアーキテクチャーを採用したインテル® Pentium® 4 プロセッサーの搭載により、デジタルサウンドや3Dグラフィックスなどの高度な処理も快適にこなします。PCV-MXS2Rシリーズには1.90 GHz、PCV-MXS2シリーズには1.70 GHzを採用しました。ともにプロセッサーシステムバス400MHzの845チップセット、Ultra ATA(100)対応のマザーボードにより、より速いレスポンスのシステムパフォーマンスを実現します。メモリーには、SDRAMよりさらに高速にデータ転送ができる次世代メモリーDDR SDRAMを採用し、標準で256MBを搭載します。

## 高い描画性能を発揮するグラフィックアクセラレーターと32MBのビデオメモリー

AGP(4X)接続の高速3DグラフィックアクセラレーターNVIDIA GeForce2 MXを採用。20Mポリゴン/秒もの高い描画性能を発揮し、スピーディーかつスムーズな表示が可能です。ビデオメモリーに32MBのSDRAMを装備し、高度なグラフィックパフォーマンスを要求するアプリケーションソフトでも、フルカラーの表現力豊かなグラフィックスが楽しめます。

## オリジナルDVDの作成が可能なDVD-RWドライブ ( PCV-MXS2Rシリーズに搭載 )

DVD/CDディスクの読み出し/書き込みができるDVD-RWドライブを搭載。DVDディスクへビデオ作品を記録したり、データの書き込みに活用するほか、音楽CDの作成もできます。



## 音楽CD作成・DVDビデオ再生が可能なCD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ( PCV-MXS2シリーズに搭載 )

多彩なソースに対応するCD-RW/DVD-ROM一体型ドライブを搭載。CDやDVDを再生する楽しみはもちろん、「SonicStage Premium」のCDライティング機能により、手軽な操作でオリジナルの音楽CDの作成もできます。データの消去や書き換えも可能なCD-RWディスクも使用可能です。CD-R・CD-RWともに最大8倍速の書き込み速度に対応します。

\* CD-Rへの8倍速書き込みは、CD-RW High Speed対応ディスクを使用します。

## ブロードバンド接続も手軽に行えるネットワークコネクター

ブロードバンドネットワークに手軽に接続できる100BASE-TX/10BASE-T対応のネットワークコネクターを搭載。Ethernet(イーサーネット)によるネットワークや、ADSL、ケーブルテレビ、光ファイバーなどのインターネット接続が行えます。

## マジックゲート対応メモリースティックスロット

著作権保護技術採用の「マジックゲートメモリースティック」にも対応する、専用スロットを装備。「マジックゲートメモリースティック」を直接差し込んで、音楽ファイルなどの書き込みが可能。インターネットで購入した曲やお手持ちのCDから録音した曲を、別売のネットワークウォークマンやクリエなどで手軽に持ち出することができます。



## 多彩なインターフェースを装備

本体前面のPCカードスロット( TYPE I )の装備により、豊富なPCカードを使って機能の拡張が可能。また、金メッキのヘッドホン端子やマイク入力端子も使いやすい本体前面に装備しました。「バイオ」同士の高速データ転送を可能にするi.LINK端子は、本体前面にS400対応4ピンタイプを1基、背面にS400対応6ピンタイプを1基。USB端子は本体前面と背面にそれぞれ1基装備しています。

## 静肅性・省電力に優れたファンコントロール

「バイオMX」の高音質を損なわないよう、静音タイプのファンコントロールを採用。内部の温度に合わせて冷却ファンの回転数を自動制御することにより、静肅性を高め、省電力にも貢献します。

## 毎日使うことを考えた省電力設計

音楽は毎日でも、一日中でも快適に楽しみたいから、本体は省電力設計を徹底。5W以下という低消費電力でのスタンバイを実現しました。音楽を聴きたいときに、すぐ聴ける気軽な楽しみを大切にしています。

## 手軽に操作できる、本体フロント液晶パネルとコントロールボタン

本体前面に装備した液晶パネルとコントロールボタンで、音楽や「Giga Pocket」を楽しむための基本操作が可能。液晶パネルには再生中の音楽タイトルや、「Giga Pocket」の再生タイトルが表示されるので、目で確認しながらCDやMD、ハードディスク上の音楽ファイルの再生や停止、「Giga Pocket」で録画した番組の再生などの基本操作が可能です。また、液晶パネルには、FM文字放送の天気予報やニュースなどの文字データも表示されます。オーディオ機能やGiga Pocketの操作にはWindowsの起動が必要です。



## PCV-MXS2でオリジナルDVDの作成を可能にする <i.LINK DVD-RWドライブ>

DVD-R/DVD-RW/CD-R/CD-RWメディアの読み出しと書き込みが可能な外付けタイプの「i.LINK DVD-RWドライブ」。ホットプラグ&ブレイにより、i.LINK端子に接続して、すぐに使用が可能。付属ソフト「Simple DVD Maker」や「DVEdit! for VAIO」を使えば「バイオMX」の「Giga Pocket」で録画した番組や、「DVgate」「MovieShaker」などで編集・出力したムービーデータもオリジナルのDVDにすることができます。

i.LINKケーブルは別売です。  
DVDビデオオーディオで記録した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つ「バイオ」で再生することができます。動作確認機種については、VAIOホームページでご案内します。

i.LINK DVD-RW ドライブ  
PCVA-DRW2 オープン価格



書き込み速度: CD-R/最大8倍速、CD-RW/最大4倍速、DVD-R/最大2倍速、DVD-RW/等倍速 読み出し速度: CD-ROM/最大24倍速、CD-R/RW/最大16倍速、DVD-ROM/最大4倍速、DVD-RW/最大2倍速 外形寸法: 幅171×高さ58×奥行304mm 質量: 約2.8kg 付属品: 電源コード 付属ソフトウェア: 「Simple DVD Maker」「DVEdit! for VAIO」「RecordNow DX」など

## PCV-MXS2Rシリーズ搭載のDVD-RWドライブ、 およびPCVA-DRW2で動作検証済みのDVD-R/RWメディア

ソニー製 DVD-R  
DMR47  
オープン価格  
( DVD-R for General Ver.2.0対応 )

バイオニア製 DVD-R  
DVS-R470SDF  
オープン価格  
( DVD-R for General Ver.2.0対応 )

ソニー製 DVD-RW  
DMW47  
オープン価格  
( DVD-RW Ver.1.1対応 )

バイオニア製 DVD-RW  
DVS-RW470SD  
オープン価格  
( DVD-RW Ver.1.1対応 )

## PCV-MXS2R・MXS2シリーズ本体の主な仕様

	PCV-MXS2Rシリーズ	PCV-MXS2シリーズ
プロセッサー	インテル® Pentium® 4 プロセッサー 1.90 GHz	インテル® Pentium® 4 プロセッサー 1.70 GHz
キャッシュメモリー	1次キャッシュ12KB μ命令実行トレースキャッシュ* / 8KBデータキャッシュ 2次キャッシュ256KB (CPU内蔵)	
チップセット	インテル® 845チップセット 400MHz	
システムバス	256MB/1GB* DDR SDRAM, DDR266対応)	
メインメモリー 標準(最大)	DIMMスロット DDR SDRAM, 184pin)×2(1)	
拡張メモリースロット(空きスロット数)	NVIDIA™ GeForce2 MX™ (AGP 4X モード動作)	
グラフィックアクセラレーター	32MB (SDRAM)	
ビデオメモリー	約1677万色 (1600×1200, 1280×1024, 1024×768, 800×600, 640×480)	
表示モード RGB接続時* <sup>3</sup>	約1677万色 (1280×1024*, 1024×768, 800×600, 640×480)	
表示モード DVI接続時* <sup>3</sup>	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) Cドライブ約10GB / Dドライブ約10GB)* <sup>5</sup> 約30時間 (高画質) / 約59時間 (標準) / 約16.5時間 (長時間) / 約19時間 (高画質) / 約37.5時間 (標準) / 約103時間 (長時間)	約80GB (Ultra ATA / 100) Cドライブ約10GB / Dドライブ約70GB)* <sup>5</sup>
MPEG映像録画時間 最大)* <sup>6</sup>	DVD-RW ドライブ 書き込み:最大2倍速 (DVD-R)*、最大1倍速 (DVD-RW)*、 最大8倍速 (CD-R) 最大4倍速 (CD-RW)* <sup>8</sup> 読み出し:最大24倍速 (CD-ROM) 最大16倍速 (CD-R, CD-RW) 最大4倍速 (DVD-ROM) 最大2倍速 (DVD-R, DVD-RW)	CD-RW/DVD-ROM 一体型ドライブ 書き込み:最大8倍速 (CD-R, CD-RW)* <sup>10</sup> 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)
CD/DVDドライブ		
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)	
オーディオ機能	サウンドチップ	Sony Digital Audio System
	MDドライブ	音楽用レコーダブルMDドライブ* (Net MD対応、スロットイン式) 最大32倍速 (LP4)*、最大16倍速 (LP2)* <sup>12</sup>
	FM文字多重放送チューナー	FMステレオ、FM文字多重放送デコーダー、エアコール対応
	D/Aコンバーター	1bit 型 D/Aコンバーター
	音質調整	6バンド デジタルパラメトリックイコライザー、周波数20~20kHz、可変幅 ±12dB
	スペクトラムアナライザ	10バンド表示
	アンプ	実効出力 20W + 20W (JEITA 4 負荷)
	スピーカー	2WAYバスレフ型 12cmコーン型(パルスフォーム+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) 防塵型 (JEITA)
音響特性(CD/MD LINE出力時)	周波数特性 20~20kHz ±1dB, SN比96dB以上、全高調波歪率0.007%以下 (JEITA)	
ビデオ機能	MPEG2 リアルタイムエンコーダーボード	ビデオキャプチャ機能 (ビデオ入力 MPEG4/ALRタイム変換機能) TVチューナー VHF 1ch~12ch, UHF 13ch~62ch, CATV C13-C63ch* <sup>13</sup> , ステレオ、2カ国語) 圧縮モード 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
本体前面操作パネル		モノクロLCD表示窓 256×72×4階調) 操作ボタン×9、リモコン受光部
内蔵モード		最大56Kbps* <sup>14</sup> (V.90/K56flex*) / 最大33.6Kbps (V.34) / 最大14.4Kbps (FAX)
拡張スロット(空きスロット数)		AGP × 1 (0) PCI × 3 (1)* <sup>15</sup>
拡張ベイ(空きベイ数)		3.5インチ (ハードディスク用)×2(1)
メモリースティックスロット		マジックゲート対応メモリースティックスロット×1
PCカードスロット	Type x 1, CardBus対応	
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-sub 9ピン×1) パラレル (D-sub 25ピン×1) USB × 1 ネットワークコネクタ (100BASE-TX×1) ディスプレイ出力 VGAタイプ、RCAビデオ × 1 / DVI-Dコネクター × 1* <sup>16</sup> iLINK S400 (6ピン) × 1 モデル用モジュラージャック LINE × 1 / TELEPHONE × 1 光デジタルオーディオ出力* <sup>17</sup> (角型光ジャック, IN × 1 / OUT × 1) ライン入出力 (金メッキ端子) モデム用コネクタ (MiniDIN 10pin) RCAビデオ × 2 / ビデオ接続ケーブル 1.5m × 1 / FMアンテナ入力 (75' F型コネクター × 1) スピーカー出力 (ブッシュ型, L/R×1)
	背面 MPEG2 リアルタイム エンコーダーボード用接続端子	ビデオ入出力 (ビデオ, Sビデオ共用特殊端子, MiniDIN IN×1 / OUT×1) オーディオ入出力 (ステレオ, ミニジャック, IN×1 / OUT×1) TVアンテナ入力 (75' , F型コネクター × 1)
主な付属品		ヘッドホン (金メッキ端子) モデム用コネクタ (ステレオ, ミニジャック × 1) マイク (金メッキ端子, ブラグインパワー対応) モノラル, ミニジャック × 1 iLINK S400 (4ピン) × 1 USB × 1 ショートカットキー付きキーボード (PS/2) / スクール機能付きホーマルマウス (PS/2) / 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 /
電源		FMトーダーアンテナ* <sup>18</sup> / FM同軸延長ケーブル / ビデオ接続用変換コネクタ (MiniDIN 10pin) RCAビデオ × 2 / ビデオ接続ケーブル 1.5m × 1 / オーディオ接続ケーブル (1.5m) × 1 / TVアンテナ接続ケーブル (3.6m) × 1 / テレホンコード / 電源コード / 取扱説明書 / リカバリーディスクなど
消費電力 / エネルギー消費効率	約93W (最大約390W) / スタンバイ時約5W R区分0.0010	約85W (最大約390W) / スタンバイ時約5W R区分0.0011
外形寸法		幅192×高さ346mm × 奥行き382mm (本体, 突起部含まず) / 幅134mm × 高さ291mm × 奥行き219mm (スピーカー1つあたり, グリル含む)
質量	約11.7kg (本体) / 約2.8kg (スピーカー1つあたり)	約11.5kg (本体) / 約2.8kg (スピーカー1つあたり)



[主な仕様] 液晶パネル: サイズ...17型、方式...アクティブマトリックス方式 (a-Si TFT) 応答時間...40μs (秒)  
最大解像度: SXGA 1280×1024 最大発色数: 1677万色 最大画面輝度: 250cd/m<sup>2</sup> 視野角: 水平左右150度、垂直上65度、下60度 電源: AC100V/50/60Hz (ACアダプター付属) 消費電力: 通常時: 36W、アクティオフ時: 2W以下 外形寸法: 幅435×高381×奥行き200mm 質量: 約6.5kg (ACアダプター含まず) ブラグ&プレイ機能: DDC/CI2B対応 パワーセービング機能: 国際エネルギー省エネルギー規格

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。

## バイオのある生活が、もっと楽しくなる。

USBにつないですぐに使える  
USB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



「バイオ MX」につないで、ビデオメールが手軽に楽しめる バイオ カメラ。

バイオ用カメラ  
PCVA-VC2  
オープン価格



ホットプラグすぐ使える、  
高速転送可能な i.LINKハードディスク。

i.LINKハードディスクドライブ  
PCVA-HD08A (80GB)  
PCVA-HD1Q (160GB)  
オープン価格



プロードバンドに対応。ワイヤレスでインターネット接続やバイオ同士のデータ交換ができるワイヤレスLAN。

最大54Mbpsの高速転送を実現した5GHzワイヤレスLAN。IEEE802.11aに準拠し、電波干渉の影響が少ないので、家庭内環境でもより安定した通信が行えます。

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



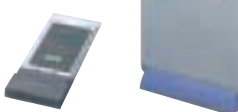
PCWA-A500



11Mbpsの高速伝送速度を実現し、快適にプロードバンドが楽しめる2.4GHzワイヤレスLAN。IEEE802.11bに準拠し、最大16台のバイオと交信できます。

ワイヤレスLAN アクセスポイント  
ワイヤレスLAN PCカードPCWA-C100のセット。

ワイヤレスLAN スターターキット  
PCWA-A100C (モード内蔵)  
オープン価格



PCWA-A200C  
オープン価格

PCWA-C100  
PCWA-A100C

[ワイヤレスLAN アクセスポイントの主な仕様]

】

壁掛けも可能なコンパクトデザイン。 Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T 端子を2基装備。 外形寸法: 幅159×高さ233×奥行き48 mm (スタンド奥行き91mm) 質量: 1.2kg 規格: IEEE802.11a (無線LAN標準互換プロトコル)

】

[ワイヤレスLAN PCカードの主な仕様]

】

高度度アンテナをカード本体と一体化。 規格: IEEE802.11a (無線LAN標準互換プロトコル) 伝送距離: ~100m 使用状況により異なります。

】

屋外での使用は電波法により禁じられています。

】

2.4GHzワイヤレスLANとの通信できません。

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

】

## 「SonicStage Premium Ver.1.1」をご使用上のご注意

### 「バイオ」でのご使用上の注意事項

「SonicStage Premium」は、著作権保護技術「OpenMG」に対応しています。「OpenMG」は、インターネットを通じた音楽ファイルの流通を促すことでより手軽に音楽を楽しめる環境を広げていためのものであり、ご利用いただくために下記の制限があることをご理解ください。

音楽配信 EMID サービスで購入した音楽ファイルやiTAC3形式で録音した音楽ファイルは、「OpenMG」で暗号化されて管理されます。暗号化が施された音楽ファイルは、特に認められたもの以外は、他のコンピューターに移動/複写して再生することはできません。 暗号化された音楽ファイルを「バックアップ」(復元するには、付属ツールにより)「SonicStage Premium」で管理しているすべてのファイルを一括して行います。その際、認証のためにインターネットへの接続環境が必要になります。「OpenMG」に関して詳しくは、OpenMGホームページ(<http://www.openmg.com/jp/>)をご覧ください。

### 「OpenMG 対応外部機器/メディア 内蔵 Net MD」対応MDデッキを含む 積ご使用上のご注意事項

通常の音楽ファイルは、同時に最大3枚までのMDディスク「OpenMG 対応外部機器/メディアの転送 チェックアウト」が可能です。ただし、EMDサービスで配信される音楽ファイルの場合は「チェックアウト」の可否および「チェックアウト」によって定められており、「最大3枚」が当たる場合があります。 外部機器/メディアに転送した音楽ファイルは、「OpenMG」で暗号化されて管理されます。

暗号化が施された音楽ファイルは、特に認められたもの以外は、他のコンピューターに移動/複写して再生することはできません。 暗号化された音楽ファイルを「バックアップ」(復元するには、付属ツールにより)「SonicStage Premium」で管理しているすべてのファイルを一括して行います。その際、認証のためにインターネットへの接続環境が必要になります。「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。

### CD/DVDライティング機能についてのご注意

作成される音楽CDは一般的な音楽CD規格 CD-DA に準拠しますが 全てのCDプレーヤーでの再生を保証するものではありません。再生側のCD-R/RWディスクへの対応可否、ピックアップの状態等で正しく再生できない場合があります。また、CD TEXT 対応音楽CDのタイトル表示についても同様です。 MP3ファイルを記録して作成されるCD-ROM MP3 CD )は、すべてMP3再生対応CDプレーヤーでの再生を保証するものではありません。動作を確認したソニー製プレーヤーは、VAIOホームページ内「SUPPORT」をご案内します。

■は、アリス社の商標です。

Portions of this product are protected under copyright law and are provided under license by Aris/Solana/4C.

OpenMGおよび OpenMG はソニー株式会社の商標です。

### 著作権についてのご注意

この製品またはソフトウェアは、あなたが著作権保有者であるか、著作権保有者から複製の許諾を得ている素材を制作する手段としてのものであります。もしもあなたが著作権を所有していない場合か、著作権保有者から複製許諾を得ていない場合は、著作権法の侵害となり、損害賠償を含む保証義務を負うことがあります。ご自身の権利について不明確な場合は、法律の専門家にご相談ください。

### DVD-R/RWについてのご注意

DVD-R/RWには、DVDディオーフォーマットでの記録が可能です。ビデオレコーディング規格での記録・再生には対応していません。DVD-RWディスクを使ってDVDを作った場合、DVD-RWに対応していないDVDプレーヤーでは再生できません。複製不可の設定がされたDVD-ROMやDVDビデオは、バックアップを作成することはできません。 DVD-DIオーフォーマットで記録された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DVDプレーヤーで再生することができます。現在、以下のソニー製DVDプレーヤーのみでの再生を確認しています。・DVP-S313/S717/D9000ES/F15/F5/FX1/NS300/NS500P、DVPK-S300/DVPK-15' 2000年以降に発売のソニー製DVDプレーヤー。ただしDV-PF5/FX1はDVD-Rのみ)・プレイステーション2: SCPH-18000/30000(DVD Player Ver.2.00以降。ただしDVD-Rのみ)ただし、これらはDVDプレーヤーでの再生を保証するものではありません。メディアへの記録状態や、再生プレーヤー側のピックアップの状態等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「SUPPORT」内の機種別ページ上でご案内いたします。 “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。

### CD-RWに関するご注意

CD-R/RWへのデータの書き込みは、OSに搭載されるデータライティング機能で行います PCV-MX2S2Rシリーズは付属の「RecordNow DX」でも可能)また、オリジナル音楽CD作成や音楽CDバックアップは「SonicStage」で行えます。 CD-RWディスクは、他のパソコンのCD-ROMドライブでは読み取れない場合があります。また、音楽用CDプレーヤーでは再生できません。CD-Rディスクでも、音楽用CDプレーヤーの場合、プレーヤーによっては再生できないことがあります。 DV動画ファイル AVI形式)はCD-R/RWのいずれにも正しく再生できません。これらの場合はいったんハードディスクへ移動してから再生してください。 ディスクによっては一部の書き込み速度に対応していない場合もあります。

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)



緑衝材に段ボールを使用しています PCV-MX2S2R・MX2S2本体、PCVD-17SD1・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 PCVD-15XD3  
\* eco infoは、ソニーの環境配慮内容についての説明マークです。



「当社は、国際エネルギースターブログの参加事業者として、本製品が国際エネルギー・スターブログ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

### 安全点検のお願い

このような症状はありませんか。

煙が出たり、異常な音、においがある。 内部に水や異物が入った。 製品を落したり、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、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。

安全にご使用いただきためのご注意 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、バイオMXの価格には、本体搭載のMD録音部に対する私の録音補償金が含まれております。お問い合わせ(社: 私的録音補償金管理協会 電話03-5353-0336) 本商品は同梱しているオペレーティングシステム以外には対応していません。市販されている周辺機器及びソフトウェアの中には、本機でご使用になれないものもあります。ご購入の際は各メーカー、または販売店にご確認ください。カタログ上のご注意 価格には、配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれておらず、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。 バイオMXシ

### 「Giga Pocket」についてのご注意

CATVの受信はサービス放送の行われている地域のみ可能です。CATVを受信するには、使用的する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。さらに、スクランブルのかかった有料放送の視聴・録画には、ホームターミナルが必要です。詳しくはその地域のCATV会社にお問い合わせください。 BS・CSなどの衛星放送は本機の内蔵チューナーでは受信できません。 ハードディスクに負荷を与えるような大きなファイルを扱う操作を行った場合は、録画が途切れることができます。 アナログ入力における注意事項: 次のような同期信号が乱れた映像を入力した際に、映像が途切れたり、取り込みに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線をした部分の再生映像を入力したとき、ビデオカセットレコーダーの録画時に振動や揺れを加えて撮ったビデオテープの再生映像を入力したとき・何らかの原因で入力映像の同期信号が乱れたとき、著作権保護の信号が記録されているソフトおよび放送は録画できません。

### 「PicoPlayer」についてのご注意

「バイオMG」は PicoPlayer のインストラクションをハードディスク内に備えており、これで他のバイオに「PicoPlayer」をインストールできます。 なお、DVD再生機能を持たない機種など、一部のバイオでは「PicoPlayer」を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「UPGRADE AREA」で有償にてご提供しています。

「PicoPlayer」の動作環境: Windows XP Professional、Windows XP Home Edition、Windows 2000 Professional、Windows Millennium Edition、およびWindows 98 Second Editionを搭載したバイオを推奨。

### DVDビデオ再生についてのご注意

本機では地域番号(リージョナルコード)として「2.またはALL」が記されていないDVDビデオディスクは再生できません。 ビデオ出力端子からの映像は、一般的なDVDビデオプレーヤーの出力映像とは画質の傾向に違いがある場合があります。 なお、DVDビデオディスクによっては連続出画が行えず、瞬間的な映像の乱れを生じる場合があります。 20または24比特サンプリングレートの高音質で音楽が録音されたDVDの中には、再生時にノイズが出るなど、再生に不具合のあるものが確認されています。 本機にオーディオ機器を接続してお聞きになる場合には、スピーカーを保護するため、いったん音量を下げる正常に再生できることを確認してからご使用ください。 本機では、ソフトウェアを用いてDVDを再生(デコード)しています。 このため、ディスクによっては、操作および機能に制限があり、CPU負荷などのハードウエア資源の関係で音がとぎれたり、コマ落ちすることがあります。 また、ディスクによっては、再生そのものに不具合のあるものも確認されています。

### 「URecSight」ご使用上のご注意

「URecSight」によるインターネット放送は、あらかじめ会員登録していくと、サービスです。 ライブ映像の発信・受信およびライブの予約・確認にインターネットへの接続環境が必要です。 ライブ映像の番信には、通信速度64kbps以上を推奨。 PHSなどを使用するか、ISDN・ADSLなどの広帯域な通信環境が必要です。 また、ライブ映像の受信には、通信速度56kbps以上を推奨。 再生ソフトとしてRealPlayer 8以降が必要です。 配信されるライブ映像には、数十分の遅れがあります。 開始時間の直後・終了時間の直前の数十分は見れない場合があります。 その他、個人インターネット放送についての詳しい情報、最新情報は「バーキャストTV」ホームページ <http://www.percastv.net/> をご覧ください。

### デジタルビデオ編集に関するご注意

本機はビデオ編集専用機ではありません。 Windows OSによる汎用的なパーソナルコンピューターです。 本機の取り扱いにはWindowsパソコンの基本操作についての習熟が必要です。 本機は個人用・家庭用の機器です。 本機のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。 著作権保護のための信号が記録されている市販素材はハードディスクへ録画することはできません。 DVgate Ver.2.5 およびMovieShaker Ver.3.3は、2002年1月10日現在、ソニーが2001年12月末までに日本国内で発売したDV端子付きの家庭用DV機器各モデル(メディアコンバーター、Digital8を含む)、ソリッドモードは除く)で接続動作を確認しています。 ただし、DCR-VX1000およびDV端子アップグレードを行ったDCR-VX700は動作対象外となります。 また、本機のMovieShaker Ver.3.3では、同日までにソニーが日本国内で発売した家庭用MICROMV機器、ソリッドモードは除くとの接続動作も確認しています。 DVgate Ver.2.5は動画映像ファイルをDVデータへ書き出す際の録画開始点を微調整する機能を備えています。 開始点の精度は各DV機器に依存し、若干の誤差が生じます。 これは特に、テープ上へつなぎ線が走るわれる場合の制約事項となりますがご注意ください。 なお、DV機器の制御はiLINKケーブルを介して行います。 LANなどの制御端子は備えません。 動作状況によってはフレーム落ちがわざわざ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。

### i.LINKに関するご注意

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を含む)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ので、あらかじめ動作環境をご確認ください。

VAIOホームページ

「バイオ」の製品情報、使いこなし情報、サポート情報など役立つ情報を掲載。

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

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

VAIOカタログセンター

03-5454-0700

受付時間 月～金 10:00～20:00 土・日・祝日 休

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

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

ソニーの最新技術やユニークな商品を中心に展示しております。

\*なお展示していない商品もございますのでご了承ください。

BVEWTP-1 Printed in Japan. (84995766)

お買い求めは信用ある当店へ



よい品を手軽にクレジットで

2002.1

カタログ記載内容2002年1月現在