

# SONY

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

テレビを、バイオに、とりこもう。

**GigaPocket**

ギガポケット搭載モデル\*

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



# bio

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256MB / ハードディスクドライブ約120GB



17型液晶  
パーソナルコンピュータ  
**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



15型液晶  
パーソナルコンピュータ  
**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256MB / ハードディスクドライブ約80GB



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  
**PCV-MXS2L5** オープン価格  
本体単品モデル



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

「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)

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。

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。

## MUSIC COLLECTION

お気に入りの曲を「ためる」

-  お手持ちのCDを録音
-  音楽配信サイトからダウンロード
-  FM放送をエアチェック
-  接続した外部機器から録音
-  スマートに管理

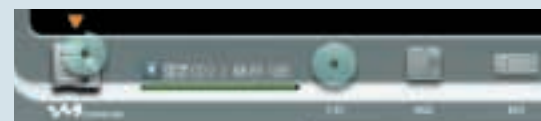
**SonicStage PREMIUM** Sony Original

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への書き出しまでを、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」アイコンヘドラッグ&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)。

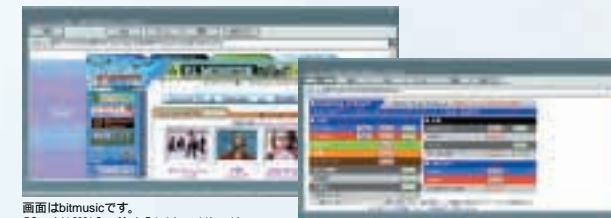
<sup>\*1</sup> ATRAC3は、CDの約1/10の高圧縮でMDなみの高音質を実現する、ソニーの音声圧縮技術です。  
<sup>\*2</sup> ハードディスク容量1GBあたり、約14～15枚以上の音楽CDが録音できます(標準モード/105kbps時)。  
<sup>\*3</sup> 最大256kbpsのビットレートで録音可能。 <sup>\*4</sup> ATRAC3形式のみ。

### 🌐 インターネットで音楽情報をチェックして、楽曲をその場でダウンロード。

「SonicStage Premium」は、インターネット閲覧機能を装備。「OpenMG」<sup>\*</sup>対応の音楽配信サイトを「SonicStage Premium」上で直接開いて、その場で手軽に楽曲を購入できます。また、音楽情報サイト「ORICON」などに直接アクセスして、新譜のリリースやランキング、アーティストの近況などの音楽情報をチェックすることも可能。例えば、最新の音楽情報をチェックし、気になる曲を音楽配信サイトで試聴して、その場で購入。聴きたい音楽が24時間手に入る、そんなブロードバンドを活用した新しいミュージックスタイルも、「SonicStage Premium」で実現します。

<sup>\*</sup>「OpenMG」は、ソニーが開発した音楽著作権保護技術です。ご利用には、インターネットへの接続環境が必要です。

主な対応音楽配信サイト  
bitmusic(ビームミュージック) <http://bit.sonymusic.co.jp/> bitmusic GT(ビームミュージック ジーティー) <http://bit.sonymusic.co.jp/Special/GT/>  
bitmusic international(ビームミュージック インターナショナル) <http://bit.sonymusic.co.jp/int/> @Music(アットミュージック) <http://atmusic.avenet.or.jp/>  
can-d.com(キャンディ・コム) <http://www.can-d.com/> K Music(ケーミュージック) <http://www.kingrecords.co.jp/kmusic/>



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

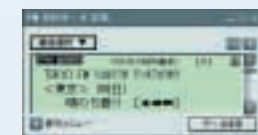
画面は「ORICON」です。  
©2001, ORICON CO., LTD. All Rights Reserved.

### 📻 FM放送をエアチェック。文字放送の保存も可能。

FM文字多重放送チューナーの内蔵

により、FM放送のエアチェックが楽しめます。録音中に録音終了ま

での残り時間を10分単位で設定して録音するクイックタイマー録音も可能。また、FM文字放送にも対応し、デスクトップに表示したニュースやオンエア中



の番組情報などの文字データをハードディスクに保存することもできます。

FM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。

(FM文字多重放送受信時のご注意)FM文字多重放送は、受信方式の違いなどにより、音声は受信できても文字情報が受信できないことがあります。建物の中や地下などの電波の弱いところでは、受信できなかったり、すべてのデータを受信するのに時間がかかる場合があります。また、FM文字多重放送を行っていないFMラジオ局を受信したときも文字放送は表示されません。

### 🎧 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。思い出の曲が詰まっ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。

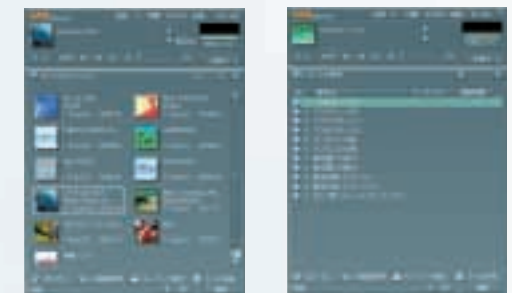
外部入力からの音声データはATRAC3・WAVE形式で録音可能。連続録音時間は最大2時間30分です。録音後に、分割や結合などの簡易編集も可能です。



### 📄 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。

<sup>\*</sup>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)<sup>\*</sup>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。

<sup>\*</sup>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。



「聴く」といって、**「バイオMX」**ならでは、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「聴く」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。

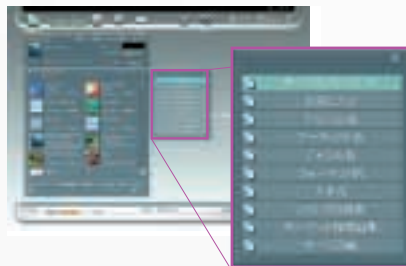
一日のはじまりを音楽で目覚め、音楽を聴きながら眠りにつく。

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。

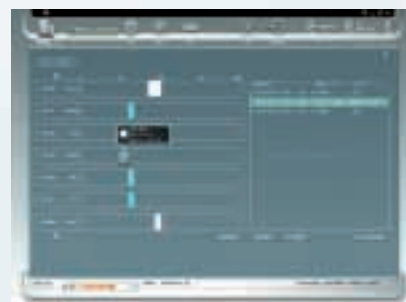
「(M)DRIVE」のプレイリストに登録した音楽は、自在に再生が可能。プレイリスト内の楽曲を編集して再生したり、自分で分類しておいたオリジナルアルバムごと再生するのももちろん、さまざまな検索をして再生することもできます。例えば、アーティスト名で検索したり、最近聴いた50曲や再生回数の多い上位10曲などをピックアップ。一覧表示されたら、クリック操作で再生が始まります。



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。

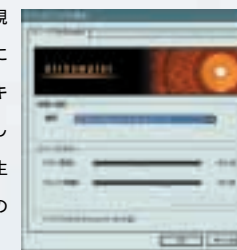
タイマーによる起動はスタンバイ状態から行えます。



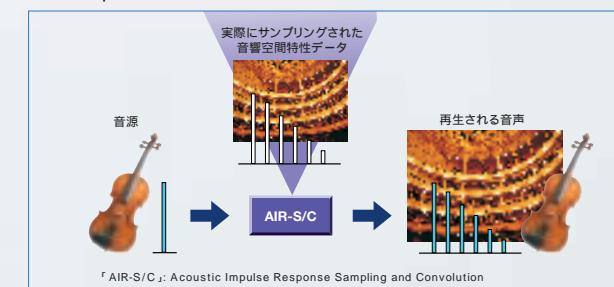
MDアイコンをカレンダー上にドラッグ&ドロップ。さらに予約線をドラッグすれば、時刻の調整ができます。

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、ソニー独自開発のアルゴリズムを採用。高精度の畳みこ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。

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。スティックによる操作で、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。



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。



「(M)DRIVE」で再生中



プレイリストの表示も可能。



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。

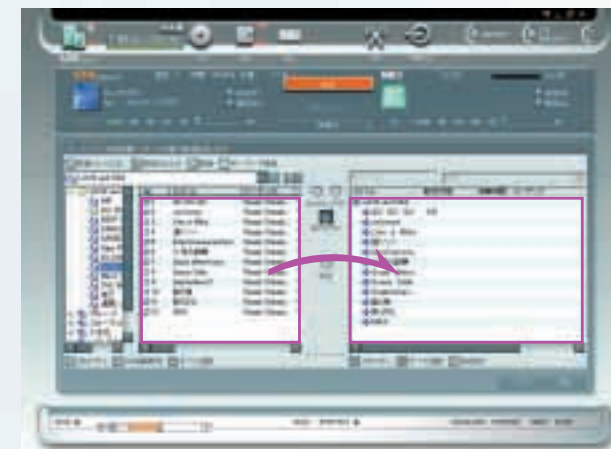
音楽を楽しむシーンに合わせて、いろいろなメディアに書き出したら、

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「(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>\*2</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。

<sup>\*1</sup> 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。  
<sup>\*2</sup> 80分のMDならLP4モードで最長320分録音できます。



プレイリスト上の曲名をドラッグ&ドロップするだけで、MDに音楽データを転送できます。

PCV-MXS2R・MXS2シリーズのMDIに関する機能について

通常の音楽ファイルは、同時に最大3枚までのMDへチェックアウトが可能です。詳しくは裏表紙をご覧ください。MDへの録音は、標準ステレオ録音のほか、MDLPモード(長時間ステレオ録音)の録音が可能。各録音モードにより、ハードディスクからMDへの音楽ファイルの転送速度が異なります。各録音モードごとのMDへの録音時間/転送速度/転送できる元ファイルの形式は下表の通りです。

録音モード		80分のMDへの録音時間	転送速度 <sup>*1</sup>	転送できる元ファイルの形式 <sup>*2</sup>
MDLPモード	LP2モード(2倍長録音)	最長160分	最大16倍速	ATRAC3(132kbps/105kbps) MP3、WMA、WAVE
	LP4モード(4倍長録音)	最長320分	最大32倍速	ATRAC3(66kbps) MP3、WMA、WAVE
標準ステレオ録音		最長80分	最大2倍速	ATRAC3、MP3、WMA、WAVE

<sup>\*1</sup> 転送とは別に、MDへのTOC(演奏時間などの楽曲情報)の書き込み時間が1曲あたり約10秒かかります。  
<sup>\*2</sup> ATRAC3以外のファイルは、1度ATRAC3に変換してから転送されます。

## 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MD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>\*</sup>をMDに転送することが可能です。メディアには一般のMDディスクを使用し、転送後は一般のMDプレーヤー<sup>\*\*</sup>で再生できます。

<sup>\*</sup> 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。

<sup>\*\*</sup> 2 MDLPモードで転送した場合はMDLP対応プレーヤーで再生可能。

マジックゲートメモリ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を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>\*</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て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>\*\*</sup>の音楽CDも作成可能です。

<sup>\*</sup> 1 音楽配信サービスから取得した楽曲は、音楽CDにはできません。 <sup>\*</sup> 2 半角英数字のみ対応。 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ラベルを作成することもできます(17ページ参照)。

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>\*</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。

<sup>\*</sup> 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。

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」)	CD-R/RW	MD	MG対応 メモリスティック	光出力	ライン 出力
入力 系 ソ ース	HDD(「M DRIVE」)	-	<sup>*1</sup>			
	音楽CD		<sup>*2</sup>	<sup>*2</sup>		
	FM音声					
	光入力	<sup>*3</sup>				
	ライン入力					
出力 系 ソ ース	MD	<sup>*4</sup>	<sup>x</sup>	-	<sup>x</sup>	
	DVDビデオ音声	<sup>x</sup>	<sup>x</sup>	<sup>x</sup>	<sup>x</sup>	
	TV音声	<sup>x</sup>	<sup>*5</sup>	<sup>x</sup>	<sup>x</sup>	

<sup>\*1</sup> 一度ハードディスクに録音した後、各メディアへ録音/転送できます。  
<sup>\*2</sup> 音楽配信ファイルを音楽CDに書き込むことはできません。  
<sup>\*3</sup> 3 グラビティされたMDや一部のデジタル衛星放送など、コピー禁止信号の付加された音声の録音はできません。  
<sup>\*4</sup> 一度チェックアウトされた音楽データのチェックインは可能。  
<sup>\*5</sup> 5 テレビ番組のハードディスク録画(映像+音声)は「Giga Pocket」により可能ですが(14ページ参照)。  
なお、付属ユーティリティ「MDデッキコントロール」を使用すれば、光入力音声、パソコン上の再生音声(「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」。

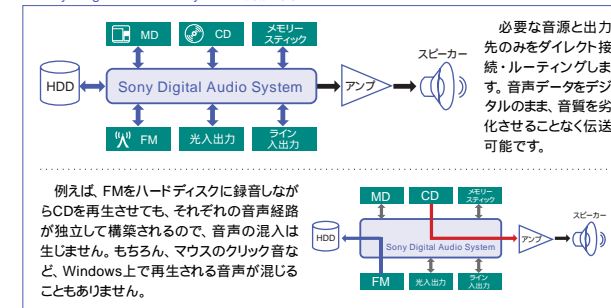
「バイオMX」のコアとなるサウンド回路に、ソニーの技術を注いだ独自のサウンド回路「Sony Digital Audio System」を採用。音楽ソースの持てるポテンシャルを最大限に引き出し、「バイオMX」ならではのこだわりを貫いた高音質で音楽を存分に楽しめます。



### 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があります。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」が操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。

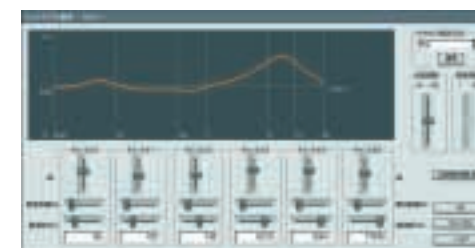


〔主な仕様〕 形式：2WAYバスレフ型 使用スピーカー：12cmコーン型バルブウーファー + 2.5cm ソフトドームツイーター 外形寸法：4.8リットル木製エンクロージャー、幅134mm x 高さ291mm x 奥行219mm (スピーカー1つあたり、グリル含む) 質量：約2.8kg (スピーカー1つあたり)

### 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可能。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ジングが可能です。



### 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\*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。

\*本機は一般の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・再生が可能なおうえ、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。



TVチューナー内蔵  
MPEG2リアルタイムエンコーダー

## 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。見たい番組はどんな録画して、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。

	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。



「フィルムロール」機能により、ランダムアクセスで見たいシーンも手軽に探し出せます。

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て、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るすることができます。

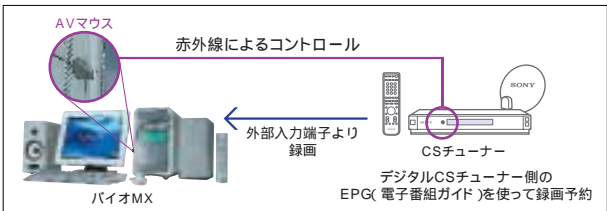
## デジタルCSチューナーと連動して「スカイパーフェクTV!」を予約録画。

ソニー製デジタルCSチューナー\*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。

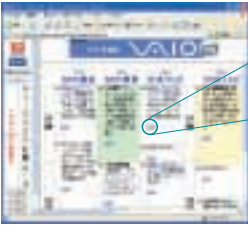
本体側面にAVマウスを装着し、リモコン受光部で受信した信号に従って録画を開始します。



## 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\*\*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、スムーズに録画予約\*\*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\*\*が可能で。

\*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、番組予約機能が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、サスペンド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が運営するiEPG番組情報サイト「テレビ王国」が提供するリモート予約サービスです。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)が運営するテレビ番組情報サービスです。



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

## 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お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。

MPEG2方式の採用により、大画面のテレビに出力しても充分な高画質を実現。

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が可能です。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。テレビとつないでも楽しめる。

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のできるのも、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」ラボラトリーズの商標です。



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「DVDIt! 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i.LINK 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21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・ブイディー・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i.LINK 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・MPEG( .mpg ) 静止画：Windows Bitmap( .bmp ) GIF( .gif ) JPEG( .jpg ) PNG( .png ) PICT( .pct ) 音 楽：WAVE( .wav ) AIFF( .aif ) MP3( .mp3 )
出 力	動 画：MPEG( 160×112 ) メール添付用、60秒のみMPEG( 320×240 ) MPEG2( 720×480 転送レート4Mbps/8Mbps ) AVI( .avi ) QuickTime( .mov ) RealVideo( .rm )

\*コーデックはMotionJPG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。

おだやかなテイストから激しいテイストまで5段階の映像テイストと、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あがります。

\*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。

AVI( DV フォーマット)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、動作が不安定になることがあります。

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/> 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-MXS2Rシリーズのみ搭載。別売のPCVA-DRW2にも付属します。  
チャプターポイント、マルチアングル、マルチ言語字幕、マルチオーディオ、マルチストーリー、Dolby 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。

i.LINK DVD-RWドライブについては、P21もご覧ください。

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(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「パーキャスト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えながら送信したり、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。



「キューゼ・トーク」で、  
視聴者が番組にライブ参加。

「Q-zé Talk(キューゼ・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。

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。  
「キューゼ・トーク」の接続人数は主催者も含め最大7人までです。



個人インターネット放送の  
専用Webサイト「パーキャストTV」。

「パーキャスト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、パーソナルキャストサービス

「パーキャスト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作れます。



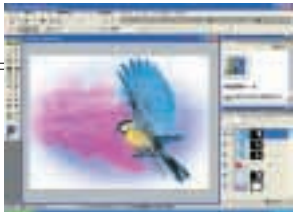
画像に落書きしたり、コメントを付けた楽しいフォトアルバムを作成。



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。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/>



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



使いやすいさと安定した  
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ブロード  
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/>)

バイオ所有の証 @\*\*\*.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。  
ご利用可能時間：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。

<sup>\*</sup> WAVE形式の音声ファイルの編集に対応。

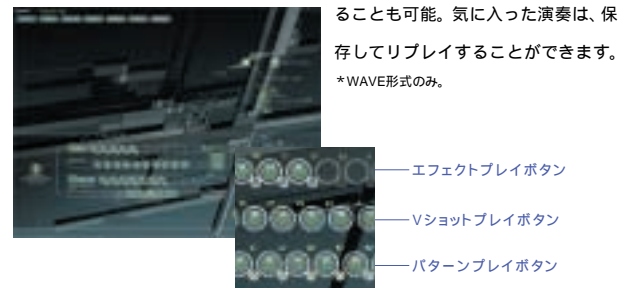
### 映像をプレビューしながら、BGM編集が可能。

AVI形式の読み込み/保存にも対応しているため、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」を楽器にして、音楽と映像を演奏する「Gen-On」

「Gen-On(ゲンオン)」は、キーボードに割り当てられた音と映像を、キーボード操作でつなぎ合わせたり、重ねたりして、演奏を楽しめるソフトウェア。ワンフレーズの「パターン」、パーカッションなどのリズム音の「Vショット」といった音の素材を豊富に用意し、音に変化をつけるエフェクト効果も多数装備。例えば、パターンをループ再生しながら、Vショットを挿入、さらにエフェクトをかけてアレンジするといった音づくりを演奏するように楽しめます。各キーには、アニメーション映像も割り当てられているので、演奏に合わせて変化するユニークな映像効果も同時に楽しめます。素材となる音と映像の組み合わせは、あらかじめ複数のセットを用意。素材の割り当ての変更や、「SonicStage Premium」で録音した音声など、自分で作成したサウンドファイル<sup>\*</sup>を追加することも可能。気に入った演奏は、保存してリプレイすることができます。



## 音楽の楽しみを広げる「RealJukebox」

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



### 「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カスタマーリンクによるサポート 2) 各ソフトウェアメーカーによるサポート 3) サポート対象外の3種があります。詳しくは製品同梱の説明書をご覧ください。

カテゴリ	ソフトウェア
OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition <sup>*1</sup>
クリエーション	DV動画/静止画入出力・簡易編集 DVgate Ver.2.5( MPEG2変換対応 ) <sup>*2</sup> 動画編集・加工 MovieShaker Ver.3.3( MPEG2変換対応 ) <sup>*2</sup> MPEGオーディオエンコーディングソフト 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 PictureGear Ver.5.1 画像ファイルマネージメント PictureToy Ver.1.1 静止画作成・加工 ( ペイント ) DigitalPrint Ver.1.1 アルバムラベル作成・プリント 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 ( ドルビーヘッドホン対応 ) テレビ録画/管理/再生 統合ソフト Giga Pocket専用ビューワコントロール PicoPlayer Ver.5.0( MPEG1・2再生可能 ) Giga Pocketリモート予約 iRCommander DVDビデオフォーマット記録ソフト Simple DVD Maker ( PCV-MXS2Rのみ ) AV再生ブラウザ Beatnik Player Ver.2.0 ムービープレーヤー QuickTime 5 ストリームプレーヤー RealPlayer 8 Basic
エンターテインメント	サウンド&ビジュアル ミキシングソフトウェア Gen-On 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 コミュニケーション Q-z6 Talk ( キュゼ・トーク ) Ver.1.1 ビジュアルコミュニケーション Smart Capture Ver.4.2 <sup>*3</sup> インターネット放送 URecSight Ver.2.1 <sup>*3</sup>

<sup>\*</sup>1 システムの再インストールは付属CD/リムーバブル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DV端子付きの家庭用DV機器各モデル(メディアコンバーター、Digital8を含む)、シリーズモデルはすべて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iMacROM/ハードウェア・シリーズモデルはすべてで接続動作を確認しています。<sup>\*</sup>3 Microsoft、Windows、Windows Media、Outlookは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。<sup>\*</sup>4 Adobe、Adobe Photoshop、Adobe Premiere、Adobe Acrobat ReaderはAdobe Systems Incorporated、アドビシステムズ社 (株)の商標です。<sup>\*</sup>5 DigiOn、DigiOnSoundは、株式会社デジションの登録商標です。<sup>\*</sup>6 iMode/アイモード (TM) は株式会社NTTドコモの登録商標です。<sup>\*</sup>7 RealPlayer、iRCommanderはソニーコミュニケーションネットワーク株式会社の商標です。<sup>\*</sup>8 Beatnik PlayerはBeatnik, Inc.の登録商標です。<sup>\*</sup>9 QuickTime and the QuickTime logo are trademarks used under license. QuickTime is registered in the U.S. and other countries.<sup>\*</sup>10 RealPlayer、Real Jukebox は、米国また諸国において、米国RealNetworks, Inc.社の登録商標あるいは登録申請中の商標です。<sup>\*</sup>11 Sonic、Sonic Solutions、DVDItは米国Sonic Solutions社の米国およびその他の国における商標です。<sup>\*</sup>12 Gen-Onはソニーデジタルネットワークソリューションズ株式会社の商標です。<sup>\*</sup>13 So-net、ソネット、およびSo-netロゴはソニー株式会社の登録商標です。<sup>\*</sup>14 ODNは日本ネットコム株式会社の登録商標です。<sup>\*</sup>15 ぐららは株式会社ぐららネットワークスの登録商標です。<sup>\*</sup>16 niftyはnifty株式会社商標です。<sup>\*</sup>17 2001 AMERICA ONLINE, INC. All Rights Reserved. DIGLOBEはKDD株式会社の登録商標です。<sup>\*</sup>18 DIGLOBEは日本電気株式会社の登録商標です。<sup>\*</sup>19 Symantec、Symantecロゴ、Norton AntiVirusは、Symantec Corporationの登録商標です。2001 Symantec Corporation All Rights Reserved. <sup>\*</sup>20 であるは株式会社インプレス株式会社の登録商標です。<sup>\*</sup>21 OCNはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。<sup>\*</sup>22 その他本書に記載されているシステム名、製品名は、一般に自開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中ではTM、®マークは明記しておきません。<sup>\*</sup>23 ソフトウェアによっては取扱説明書を付属せず、ヘルプ画面のみで操作説明を行うものがありますのでご了承ください。<sup>\*</sup>24 MovieShaker Ver.3.3 は、マクロメディア社のMacromedia® Flash™ Playerソフトウェア技術を採用しています。Copyright © 1995-2001 Macromedia, Inc. All rights reserved. MacromediaおよびFlashは、Macromedia, Inc.の商標または登録商標です。

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

# Service Support

## サポート

困ったこと、わからないこともスマートに解決。



まずは気軽に **バイオに質問。**

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

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。



「CyberSupport」

#### 「できるWindows XP for VAIO」：

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



「できるWindows XP for VAIO」



内容豊富な **インターネットで検索。**

### VAIOホームページ内「SUPPORT」ページ

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

#### 機種ごとのサポート情報：

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

#### Q & A Search：

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

#### テクニカルWebサポート<sup>\*</sup>：

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

<sup>\*</sup>ご利用には、VAIOカスタマー登録が必要です。



特別な質問や修理のご依頼は **電話で相談。**

#### 使い方ご相談窓口

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

受付時間：平日10～20時、土・日・祝日10～17時(年末年始を除く)

#### 引き取り修理

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

## インフォメーション

バイオの楽しい使い方や最新情報をご提供。

### VAIOホームページ

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

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

### VAIO E-news(無料メールニュース)

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

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

### VAIO活用セミナー(有料)

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

デジタルビデオ編集や静止画の加工など、実際にバイオに触れながら、バイオを使う楽しみを体験できるセミナーです。東京銀座ソニービルと大阪心斎橋ソニータワーで実施しています。  
詳しくは「バイオ活用セミナー」ホームページをご覧ください。

## サービス

VAIOご登録カスタマー専用のショッピング・サービス。

### UPGRADE AREA(アップグレードエリア)

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

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



「UPGRADE AREA」

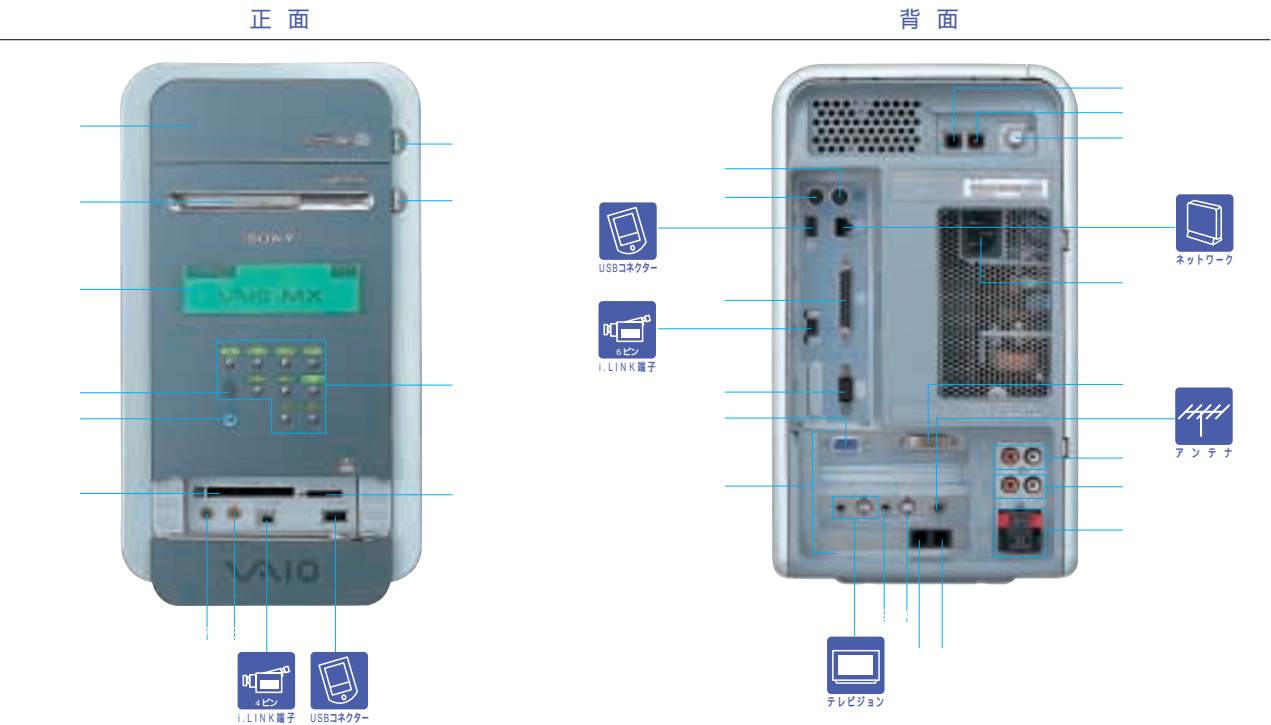


## VAIOオンラインカスタマー登録

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。



# 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 )  
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 )  
プリンター/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 ): PC( モデム/PCMCIAカード )  
2番( 使用済み ): PC( 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、AGP4x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 )プラグ  
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

USBコネクター:  
「バイオギア」などの各種USB機器を接続できます。

i.LINK( IEEE1394 )端子:  
デジタルハンディカムや他の「バイオ」が接続できます。  
S400( 4ピン )

i.LINK( IEEE1394 )端子:  
デジタルハンディカムや他の「バイオ」が接続可能で、  
電力供給にも対応できるS400( 6ピン )端子。

ネットワークコネクター  
( 100BASE-TX/10BASE-T )

オーディオ出力:ステレオミニプラグ  
ビデオ出力:ビデオSビデオ共用:  
特殊Mini DINピン端子

VHF/UHF アンテナ 端子:  
「Giga Pocket」でテレビ放送を録画するための、  
アンテナ用入力端子。

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 )



スタンバイキー

ショートカットキー

パームレスト兼用  
キーボードカバー



スクロール機能  
対応ホイール



## 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。メインメモリーには、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-RW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、光ファイバーなどで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 )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。

## 静粛性・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、静粛性を高め、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。



「MD」ドライブで再生中



FM文字放送の受信中



MDの再生中



「Giga Pocket」で再生中

## 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&プレイにより、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「DVDit! 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ビデオフォーマットで記録したDVD-R/DVD-RWは、一部のDVDプレーヤーおよび、一部のDVDビデオ再生機能を持った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-R・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」「DVDit! 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 )

パイオニア製 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 )

パイオニア製 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 <sup>1)</sup> / 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	
システムバス	400MHz	
メインメモリー(標準/最大)	256MB/1GB <sup>12)</sup> (DDR SDRAM, DDR266対応)	
拡張メモリースロット(空きスロット数)	DIMMSロット(DDR SDRAM, 184ピン)×2(1)	
グラフィックアクセラレーター	NVIDIA™ GeForce2 MX™(AGP 4X モード動作)	
ビデオメモリー	32MB( SDRAM)	
表示モード( RGB接続時 ) <sup>3)</sup>	約1677万色(1600x1200, 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 <sup>14)</sup> , 1024×768, 800×600, 640×480)	
ハードディスクドライブ	約120GB( Ultra ATA/100 Ⅱ CDドライブ約10GB / DFドライブ約110GB ) <sup>15)</sup>	約80GB( Ultra ATA / 100 )( CDドライブ約10GB / DFドライブ約70GB ) <sup>15)</sup>
MPEG映像録画時間 最大 ) <sup>6)</sup>	約30時間( 高画質 ) / 約59時間( 標準 ) / 約161.5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 )
CD/DVDドライブ	DVD-RWドライブ 書き込み: 最大2倍速( DVD-R ) <sup>1)</sup> , 最大1倍速( DVD-RW ) <sup>6)</sup> , 最大8倍速( CD-R ) 最大4倍速( CD-RW ) <sup>1)</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 )
フロッピーディスクドライブ	別売 PCVA-UFDⅡ( USB経由外付け, 3.5型 )	
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 <sup>11)</sup> ( Net MD対応, スロットインメカ ) 最大32倍速( LP4 ) <sup>12)</sup> , 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、エリアコール対応	
D/Aコンバーター	1bit 型 D/Aコンバーター	
オーディオ機能	音質調整 6/1ノット 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 10/1ノット表示 実効出力 20W + 20W, JEITA, 4 負荷) 2WAYパレフ型( 12cmコン型 )バルブウーファー + 2.5cmソフドームツイーター ) 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 ) 防磁型 JEITA ) 周波数特性 20～20kHz±1dB, SN比96dB以上、全調波歪率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 ビデオキャプチャー機能( ビデオ入力 MPEGリアルタイム変換機能 ) TVチューナー( VHF 1ch-12ch, UHF 13ch-62ch, CATV C13-C63ch <sup>13)</sup> 、ステレオ、2カ国語 ) 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 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 最大56Kbps <sup>14)</sup> ( V.90/K56flex <sup>TM</sup> ) / 最大33.6Kbps( V.34 ) / 最大14.4Kbps( FAX )	
本体前面操作/パネル内蔵モデム	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 最大56Kbps <sup>14)</sup> ( V.90/K56flex <sup>TM</sup> ) / 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 ×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/10BASE-T×1 ) ディスプレイ出力( VGAタイプ, D-sub 15ピン×1 / DVI-Dコネクタ×1 ) <sup>16)</sup> i.LINK S400( 6ピン)×1 モデム用モジュラージャック( LINE×1 / TELEPHONE×1 ) 光デジタルオーディオ入出力 <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 ) ステレオ、ピンジャック, IN×1 / OUT×1 ) FMアンテナ入力( 75 、F型コネクタ×1 ) スピーカー出力( プッシュ型, L/R×1 ) 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×1 )	前面 ヘッドホン( 金メッキ端子 ) ステレオ、ミニジャック×1 ) マイク( 金メッキ端子, プラグインパワー対応 ) モノラル、ミニジャック×1 ) i.LINK 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 ) / スクロール機能付きホイールマウス( 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 / FMワイーダーアンテナ <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 RCAピン )×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
主な付属品	電源 AC100V ±10%( 50-60Hz ) 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 外形寸法 幅192×高さ346mm×奥行382mm( 本体、突起部含まず ) / 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グ命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-MM512D 迄2枚増設した場合です。\*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付属の液晶ディスプレイでは、1280×1024ドット表示はできません。\*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( CHドライブ約9GB/DHドライブ約102GB ) PCV-MXS2では約74.5GB( CHドライブ約9GB/DHドライブ約65GB )となります。\*6 記録可能なMPEG6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刻、DVD-R for General Ver2.0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.1.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。\*9 High Speed CD-RWディスクの書き込みには対応していません。\*10 CD-RW 8倍速の書き込みは、CD-RW High Speed対応ディスクをお使いください。High Speed非対応ディスクの場合、書き込み速度は最大4倍速となります。\*11 音楽用のレコーダブルMDドライブのため、音楽録音のみ行えます。MD Data には対応していません。\*12 書き込むフォーマットにより速度が異なります。またTOCの書き込みのため別途時間がかかります。CATVを受信するときは、CATVを受信するときにCATV会社との受信契約が必要です。さらにスクリーンがかかった放送の視聴・録画には、ホームターミナルが必要です。詳しくは、その地域のCATV会社にお問い合わせ下さい。\*14 56kbpsはデータ受信時の理論値です。データ送信時は規格上33.6kbpsになります。\*15 ポート長が20cm以下のPCIボードが装着できます。\*16 本機のDVI端子は、付属ディスプレイPCVD-17SD1・15XD3で動作を確認しています。また、別売のソニー製ディスプレイは、ソニー・コンピュータディスプレイホームページ( http://www.sony.co.jp/sdp/products/ConsumerPeripheral/Display/ )をご覧ください。また、マルチモニター機能はありません。\*17 本機は一般の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ジメントシステム )に準拠した信号を入力します。\*18 電波の強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。

デジタルインターフェース( DVI準拠 )採用。高画質な映像を実現する付属液晶ディスプレイ。

17型TFT液晶

高解像度

デジタルインターフェース

ダブルヒンジ型スタンド

15型TFT液晶

高解度

デジタルインターフェース

ダブルヒンジ型スタンド

PCV-MXS2R7付属品

17型TFT液晶デジタルディスプレイ PCVD-17SD1

SXGA(1280×1024)対応の高解像度、高画質TFT液晶パネル採用。17型の大画面で迫力のある映像を楽しめます。DVI準拠のデジタルインターフェースの採用により本体とのフルデジタル接続が可能。クリアな画質を実現します。椅子の高さや使う人の姿勢など、使用状況に応じてより使いやすい状態に調節可能なダブルヒンジ型スタンドを採用。

PCV-MXS2L5付属品

15型高輝度TFT液晶デジタルディスプレイ PCVD-15XD3

高画質・高輝度(400cd/m<sup>2</sup>)・高コントラストのTFT液晶パネル採用。明るく美しい映像や画像を再現します。明るさの切り換えをワンタッチで行える輝度切り換えボタンを装備。DVI準拠のデジタルインターフェースの採用により、本体とのフルデジタル接続が可能。クリアな画質を実現します。椅子の高さや使う人の姿勢など、使用状況に応じて、より使いやすい状態に調節可能なダブルヒンジ型スタンドを採用。USB端子を4ポート装備。色合いやコントラストなどの調整が設定しやすいメニューダイヤルを採用。

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-siTFT ) 応答時間...40ms/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、垂直上下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: 約36W、アクティブオフ時: 2W以下 外形寸法: 幅435×高さ381×奥行200mm 質量: 約6.5kg ACアダプター含まず) プラグ&プレイ機能: DDC1/2B対応 パワーセービング機能: 国際エネルギースタープログラム

主な仕様

液晶パネル:サイズ...15型、方式...アクティブマトリックス方式( a-siTFT ) 応答時間...25ms/秒  
最大解像度: XGA 1024×768( 60Hz ) 最大発色数: 1677万色 最大画面輝度: 400cd/m<sup>2</sup> 視野角: 水平左右150度、垂直上下50度、下60度 電源: AC100V・50/60Hz ACアダプター付属) 消費電力: 通常時: 約34W( USB機器非接続時 )アクティブオフ時2W以下 外形寸法: 幅380×高さ360×奥行200mm 質量: 約5.2kg ACアダプター含まず) プラグ&プレイ機能: DDC1/2B対応 パワーセービング機能: 国際エネルギースタープログラム

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  
PCGA-VC2  
オープン価格

ホットプラグですぐ使える、  
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-HD16( 160GB )  
オープン価格

i.LINKケーブルは別売です。  
デスクトップ型「バイオ」では2台まで接続して使用できます。  
高速データ転送可能( 20MB/秒 ) バイオを使用中に手軽に抜き差しできるホットプラグ&プレイで、i.LINK端子に接続してすぐに使えます。動画編集・加工ソフトウェア「Adobe Premiere 6 LE 日本語版」付属。外形寸法: 幅171×高さ58×奥行304mm 質量: 約2.4kg( 本体のみ )

### ブ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。

11Mbpsの高速伝送速度を実現し、快適にブ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台のバイオと通信可能です。

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 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

ワイヤレスLAN PCカード  
PCWA-C500  
オープン価格

ワイヤレスLAN アクセスポイント  
PCWA-A100C  
オープン価格

ワイヤレスLAN アクセスポイント  
PCWA-A100C  
オープン価格

[ ワイヤレスLAN アクセスポイント PCWA-A500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48 mm( スタンド奥行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 PCWA-C500の主な仕様 ]  
高感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。

[ ワイヤレスLAN アクセスポイントの主な仕様 ]  
縦置き・横置き・壁掛けが可能なコンパクトデザイン。PCWA-A100C: V90モデムとEthernet( 10BASE-T )端子を装備。PCWA-A200C: Ethernet( 10BASE-T )端子のみ装備。ワイヤレスLANソフトウェアVer.2.1は、PPP over Ethernet( PPPoE )使用のADSLプロバイダーへの接続と、複数アクセスポイント間でのローミングに対応。外形寸法: 幅156×高さ125×奥行35mm( 縦置き時、スタンド含まず ) 質量: 約480g( A100C ) 約450g( A200C ) 規格: IEEE802.11/802.11b( 無線LAN標準互換プロトコル )  
[ ワイヤレスLAN PCカードPCWA-C100の主な仕様 ]  
高感度アンテナをカード本体と一体化。規格: IEEE802.11/802.11b( 無線LAN標準互換プロトコル ) 伝送距離: ~100m( 使用状況により異なります。 ) Wi-Fi認定取得  
5GHzワイヤレスLANとの通信はできません。

著作権対応の マジックゲートメモリースティック<sup>®</sup>  
に音楽を取りこんで楽しめる  
ネットワークウォークマン

ネットワークウォークマン  
NW-MS9  
オープン価格

高画質のATRAC用DSP<sup>®</sup> TYPE-R<sup>®</sup> 搭載。  
MDLP対応の MDウォークマン

MDウォークマン  
NW-E909  
オープン価格

メモリー128MB内蔵。MP3データも連れ出せる  
ネットワークウォークマン

ネットワークウォークマン  
NW-E10  
オープン価格

MP3対応で音楽を多彩に、画像もより鮮明に  
楽しめる。Palm OS 4.1を採用した クリエ

MP3対応で音楽を多彩に、画像もより鮮明に  
楽しめる。Palm OS 4.1を採用した クリエ  
PEG-N750C  
オープン価格

15万画素メガピクセルCCD搭載。  
動画も静止画も高画質な  
ネットワークハンディカム

15万画素メガピクセルCCD搭載。  
動画も静止画も高画質な  
ネットワークハンディカム  
DCR-TRV30  
オープン価格 本機を使用するためにはアクセサリキットが必要です。  
別売アクセサリキット ACCKIT-QMM7  
希望小売価格33,500円( 税別 )

3.5型液晶モニター搭載  
デジタルビデオカメラレコーダー  
PEG-N750C  
オープン価格

3.5型液晶モニター搭載  
デジタルビデオカメラレコーダー  
PEG-N750C  
オープン価格

256MB増設メモリーモジュール  
PCVA-MM256Q 256MB DDR-SDRAM×1)  
オープン価格

256MB増設メモリーモジュール  
PCVA-MM256Q 256MB DDR-SDRAM×1)  
オープン価格

512MB増設メモリーモジュール  
PCVA-MM512Q 512MB DDR-SDRAM×1)  
オープン価格

512MB増設メモリーモジュール  
PCVA-MM512Q 512MB DDR-SDRAM×1)  
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。ご自身の取り付けは行いません。取り付け作業は販売店へご依頼いただくか、ソニー製メモリー取り付けの場合はソニー(株)VAIOカスタマーリングの取り付けサービス(有料)をご利用いただけます。

本カタログでは、関連製品の仕様や付属品、ご注意事項などについて、そのすべてを掲載しているものではありません。また、本カタログ掲載のバイオ本体との組み合わせ動作について基本的な動作条件を満たした製品を掲載していますが、本カタログの配布開始時点(裏表紙参照)では、ご使用のうえで必要となる情報をすべて掲載できていない場合があります。製品によってはソニーが別途ダウンロード等で配布するアップグレードプログラムが必要となる場合や、動作に若干の制限事項が生じる場合があります。詳しくは販売店にご確認いただくか、各製品のカタログおよびWebサイトをご覧ください。VAIOブランドの関連製品についての最新情報は、VAIOホームページ内「SUPPORT」機種別ページでご案内しています。

22 Microsoft® Windows® のライセンス情報についてはこちら  
www.microsoft.com/piracy/howtotell

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。 画面はハズミ合成です。 23



「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により手軽に音楽を楽しむ環境を広げていくためのものであり、ご利用いただくにあたり下記の制限があることをご理解ください。音楽配信（EMD サービスで購入した音楽ファイルやATRAC3形式で録音した音楽ファイルは、「OpenMG」で暗号化されて管理されます。暗号化が施された音楽ファイルは、特に認められたもの以外は、他のコンピュータに移動/複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「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できる最大の枚数は配信元によって定められており、「最大3枚」が当てはまらない場合があります。外部機器/メディアに転送した音楽ファイルは、チェックアウトを行った「バイオ」にのみ戻す（チェックイン）ことができます。「SonicStage Premium」で対応外部機器を使用する場合は、各製品にCD-ROM/付属もしくはダウンロード提供される対応ドライバ/プラグインのインストールが必要です。詳しくは、各外部機器のサポートサイトやVAIOホームページをご確認ください。本ソフトウェアに「OpenMG Jukebox Ver.1.x」をインストールしないでください。

CDライティング機能についてのご注意事項

作成される音楽CDは一般の音楽CD規格（CD-DA）に準拠しますが、全てのCDプレーヤーでの再生を保証するものではありません。再生側のCD-R/RWディスクの対応可否、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ファイルで記録して作成されるCD-R/MP3 CD は、すべての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」にてご案内します。

は、Aris/Solana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す。もし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、法律の専門家に相談ください。

DVD-R/RWについてのご注意

DVD-R/RWは、DVDビデオフォーマットでの記録が可能です。ビデオレコーディング規格での記録・再生には対応していません。DVD-RWディスクを使ってDVDを作った場合、DVD-RWに対応していないDVDプレーヤーでは再生できません。複製不可の設定がされたDVD-ROMやDVDビデオは、バックアップを作成することはできません。DVDビデオフォーマットで記録されたDVD-R/DVD-RWは、一部のDVDプレーヤーおよび一部のDVDビデオ再生機能を持ったバイオで再生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/S717D/S9000ES/F21F15/F5/FX1/NS300/NS500P、DVPK-S300/DVPM-15（2000年以降に発売したソニー製DVDプレーヤー。ただしDVP-F5/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再生機器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-MXS2Rシリーズは付属の「Record Now 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。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のいずれから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



緩衝材に段ボールを使用しています（PCV-MXS2R・MXS2本体、PCVD-17SD1・15XD3）  
主要プリント配線板のほとんどは付いた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、国際エネルギー省プログラムに参加事業者として、本製品が国際エネルギー省プログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。」




## 安全に関するご注意

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

### 安全点検のお願い

このような症状はありませんか。

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



ご使用を中止。電源を切り、電源コードや接続ケーブルを抜く、またはバッテリーを取り外し、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、バイオMXの価格には、本体搭載のMD録音部に対する私的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、本機でご利用に値しないものもあります。ご購入の際は各メーカー、または販売店にご確認ください。カタログ上のご注意 価格には、配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれておりません。カタログ掲載商品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。カタログと実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。カタログ掲載商品のなかには地域により品薄・品切れになるものもありますので、販売店にお確かめの上お選びください。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（行われている地域のみ可能）です。CATVを受信するには、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。さらに、スクランブルのかかった有料放送の視聴・録画には、ホームターミナルが必要で、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扱う操作を行った場合は、録画が途切れることがあります。アナログ入力における注意事項：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継ぎをした部分の再生映像を入力したとき・ビデオカメラレコーダーの録画時に振動や揺れを加えて撮ったビデオテープの再生映像を入力したとき・何らかの原因で入力映像の同期信号が乱れたとき 著作権保護の信号が記録されているソフトおよび放送は録画できません。

「PicoPlayer」についてのご注意

「バイオMX」は「PicoPlayer」のインストーラ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」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「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、一般のDVDビデオプレーヤーの出力映像とは画質の傾向に違いがある場合があります。なお、DVDビデオディスクによっては連続画像が行き、瞬間的な画像の乱れを生じる場合があります。20または24ビットサンプリングレートの高音質で音楽が録音されたDVDの中には、再生時にノイズが出るなど、再生に不具合のあるものが確認されています。本機にオーディオ機器を接続してお開きになる場合には、スピーカーを保護するため、いったん音量を下げて正常に再生できることを確認してからご使用ください。本機ではソフトウェアを用いてDVDを再生（デコード）しています。このため、ディスクによっては、操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がかたつたり、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

「パーキャストTV」によるインターネット放送は、あらかじめ会員登録していただくサービスです。ライブ映像の発信・受信およびライブの予約・確認にはインターネットへの接続環境が必要です。ライブ映像の発信には、通信速度64kbps以上を推奨。PHSなどを使用するか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、配信されるライブ映像には、数十秒の遅れがあります。開始時間の直後と終了時間の直前の数十秒は見られない場合があります。その他、個人インターネット放送についての詳しい情報、最新情報は「パーキャストTV」ホームページhttp://www.percastv.net/をご覧ください。

デジタルビデオ編集に関するご注意

本機はビデオ編集専用機ではありません。Windows OSによる汎用的なパーソナルコンピュータです。本機の取り扱いにはWindowsパソコンの基本操作についての習熟が必要です。本機は個人用・家庭用の機器です。本機のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。著作権保護のための信号が記録されている市販素材はハードディスクへ録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月末日までに日本国内で発売したDV端子付きの家庭用DV機器各モデル（メディアコンバーター、Digital8を含む）、シリーズモデルは除くで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、同日までに日本国内で発売した家庭用MICROMV機種のシリーズモデルは除くで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（DV）へ書き出す際の録画開始点を微調整する機能を備えますが、開始点の精度は各DV機器に依存し、若干の誤差が生じます。これは特に、テープ上へつなぎ録画を行われる場合の制約事項となりますのでご注意ください。なお、DV機器の制御はDV（i.LINK）ケーブルを介して行います。LANCなどの制御端子は備えられません。動作状況によってはフレーム落ちがわずかに生じる場合があります。フレーム落ちを極力防ぐため、取扱説明書に記した環境設定やハードディスクのフォーマットまたはデフラグを必ず行ってください。

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) R

### お問い合わせは信用ある当店へ



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