

SONY

ノートブックコンピュータ [バイオノートGR]
PCG-GR9E・GR7E・GR5E/BP



ゆるぎない強さは、身軽さの中にある。「バイオノートGR」。

bio

写真はPCG-GR9E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。

駆り立てる性能、研ぎ澄ますボディ。俊敏、「バイオノートGR」。

研ぎ澄まされたスリムなボディに、UXGA(1600×1200ドット)対応15型*の大画面。

映像を快適に操るための、先進のプロセッサと高性能デバイス。

楽しみと使いやすさを広げる、拡張性とソフトウェア。

創作へと駆り立てる性能と、活動的になれる身軽さをともに手に入れました。

いつでも俊敏であるために、「バイオノートGR」。

* PCG-GR9Eに搭載。PCG-GR7EはSXGA+対応15型液晶、PCG-GR5E/BPはSXGA+対応14.1型液晶です。



ノートブックコンピュータ
PCG-GR9E
オープン価格

拡張インテル® SpeedStep™ テクノロジ搭載

CPU	メモリー	HDD	ディスプレイ
モバイルインテル® Pentium® D プロセッサ 1.20GHz・M	256MB	約40GB	15型液晶 UXGA*1TFT

ノートブックコンピュータ
PCG-GR7E
オープン価格

拡張インテル® SpeedStep™ テクノロジ搭載

CPU	メモリー	HDD	ディスプレイ
モバイルインテル® Pentium® D プロセッサ 1.00GHz・M	256MB	約40GB	15型液晶 SXGA*1TFT

ノートブックコンピュータ
PCG-GR5E/BP
オープン価格

拡張インテル® SpeedStep™ テクノロジ搭載

CPU	メモリー	HDD	ディスプレイ
モバイルインテル® Pentium® D プロセッサ 933MHz・M	256MB (128MB+128MB)	約30GB	14.1型液晶 SXGA*1TFT

PCG-GR9E・GR7E・GR5E/BPの共通の仕様・特長

OS Windows® XP Home Edition	ドライブ CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ	最大約 3/6時間	モデム 最大56kbps*2 (V.90/K56flex*)
ポータブルインターフェース 対応 PCGA-PRGR1	iLINK 4ピン×1	メモリスティック対応 マジックゲート対応	ネットワーク コネクター

*1 バッテリー使用時間は、リチャージャブルバッテリーパック(本体に付属)1個 / リチャージャブルバッテリーパック(PCGA-BP2E)2個使用時、いずれも省電力モード時の目安です。使用状況や設定状況などにより、異なる場合があります。
*2 V.90とK56flex™を自動判別して切り換えます。56kbpsはデータ受信時の理論値です。データ送信時は33.6kbpsが最大速度になります。FAX送受信時は最大14.4kbpsになります。実際の通信速度は、回線品質などの状況により変動します。

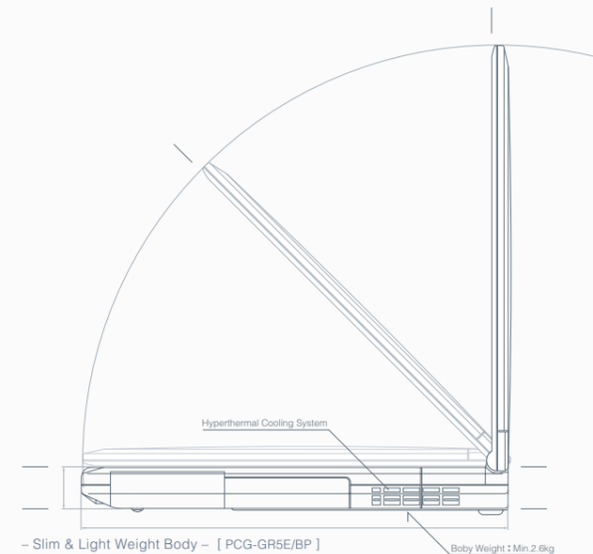
<http://www.vaio.sony.co.jp/GR>

ソニーのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
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。写真はPCG-GR9Eです。



スリムなボディとハイパフォーマンスの両立を実現した「バイオノートGR」。

高性能でありながら機動力も十分に発揮します。



先端部24mm^{*}、約2.6kg^{*}のスリム & 軽量ボディを実現。

ボディの先端部24mm^{*}の薄さを実現(高さ35.5mm^{*})。しかも、バッテリー、ウェイトセーバー装着状態で約2.6kg^{*}の軽量化を達成。見やすい大画面液晶を搭載しながら、日常的なモバイルも可能にしています。

* PCG-GR5E/BP、PCG-GR9E・GR7Eは先端部26mm、高さ37mm、約3.0kg(バッテリー、ウェイトセーバー装着時) 本体ボディはプラスチックを使用しています。



モバイル インテル® Pentium® IIIプロセッサ・M搭載。

インテルの最新モバイル用プロセッサであるモバイル インテル® Pentium® IIIプロセッサ・M(拡張版インテル® SpeedStep™ テクノロジー搭載)を搭載。PCG-GR9Eでは、バイオノート最速のクロック周波数1.20GHzのプロセッサを採用^{*}。2次キャッシュも512KBとなり、一層の処理速度向上を実現しました。さらに、高性能チップセットIntel® 830MPの採用により、プロセッサシステムバス133MHz、AGP4_xを実現。DV動画の再生・編集などクリエイティブな使用の要求にも十分応えます。

* PCG-GR7Eはモバイル インテル® Pentium® IIIプロセッサ1.00GHz・M、PCG-GR5E/BPはモバイル インテル® Pentium® IIIプロセッサ933MHz・Mです。



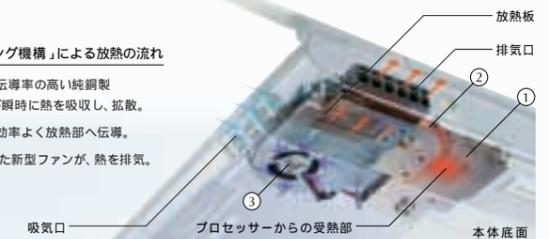
高性能プロセッサの発熱を効率的に放熱する、新開発の「ハイパーサーマルクーリング機構」。

高性能プロセッサを搭載した「バイオノートGR」。そのハイパフォーマンスを持続させるためには、プロセッサ自体と本体内部の放熱を効率よく行う必要があります。さらに、本体のスリム化を実現するためには、放熱機構の形状にも薄さが要求されます。そのため、コンパクトでありながら高い放熱効果を発揮する「ハイパーサーマルクーリング機構」を新開発しました。プロセッサの高いパフォーマンスを維持し、処理能力を最大限に発揮させます。



「ハイパーサーマルクーリング機構」による放熱の流れ

- ① プロセッサの発熱を熱伝導率の高い純銅製(純度99.99%)の受熱板が瞬時に熱を吸収し、拡散。
- ② 大型ヒートパイプで熱を効率よく放熱部へ伝導。
- ③ 静音かつ大風量を実現した新型ファンが、熱を排気。



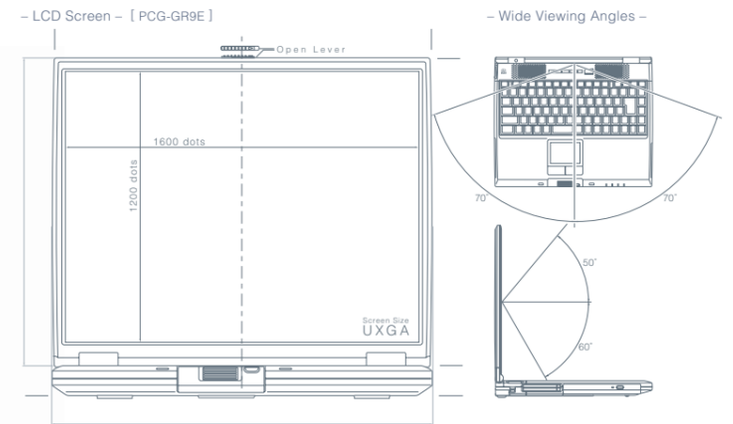
ソニーのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell
画面はハメコミ合成です。写真はPCG-GR5E/BPです。

美しさと楽しさが、迫ります。



目に飛びこんでくるのは、
UXGA(1600×1200ドット)対応
15型大画面^{*}ならではの
迫力と高精細な美しさ。
DVDビデオの高画質映像も
たっぷり楽しめます。

* PCG-GR9Eに搭載。



広視野角で高精細なUXGA対応15型TFT液晶^{*}を搭載。

スリムなボディに、15型TFT液晶^{**}を搭載。UXGA対応^{**}の高解像度(1600×1200ドット)でAdobe® Premiere®など、複数のウィンドウを開く必要のあるアプリケーションでも、快適に作業することができます。さらに、広視野角パネル^{**3}の採用により高画質を実現でき、液晶の角度を調整することなく動画や静止画を広いアングルから快適に見られます。

*1 PCG-GR9Eに搭載。PCG-GR7EはSXGA+対応15型液晶、PCG-GR5E/BPはSXGA+対応14.1型液晶です。
*2 PCG-GR9E・GR7Eに搭載。*3 視野角は左右70°、上50°、下60°です(コントラスト比10以上の場合)。



CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブを搭載。

ドライブひとつで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。映画や音楽などのDVDビデオソフトが大画面で楽しめます。また、データの消去や書き換えも可能なCD-RWディスクも使用できます。ライティングソフトには、手軽な操作でオリジナルの音楽CDも作成できる「Drag'n Drop CD」を付属しました。

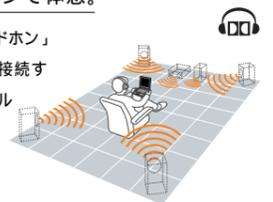
CD-R/RWご使用に関するご注意は、22ページをご覧ください。



DVDビデオの5.1chサラウンド音声をヘッドホンで体感。

DVDビデオの迫力サウンドの魅力を引き出す「ドルビー[®]ヘッドホン」機能を搭載。お手持ちのヘッドホン「バイオノートGR」に接続すれば^{**1}、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)をバーチャルに体感できます。

*1 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。
*2 ヘッドホン端子はステレオミニジャックです。



テレビにつないで、さらに大画面で楽しむ。

本体のAV出力端子^{*}をテレビにつなぎ、DVDビデオなどの映像を手軽に楽しむことができます。さらに、ポートリプリケーター(別売PCGA-PRGR1)のS映像出力端子でテレビにつなぐと、より高画質な映像を楽しめます。

* 別売のAVケーブルVMC-20FRが必要です。
テレビでの表示は本体表示領域のうち1024×768ドットの範囲になります。隠れた領域はスクロール操作で表示できます。AV出力端子からのDVDビデオ再生映像は、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ります。なお、DVDビデオディスクによっては連続画面が行えず、瞬間的な画像の乱れを生じる場合があります。写真のステレオヘッドホンMDR-F1、カラーテレビKV-28DA1は別売です。「DVDビデオディスクの再生について」(22ページ)もあわせてご覧ください。

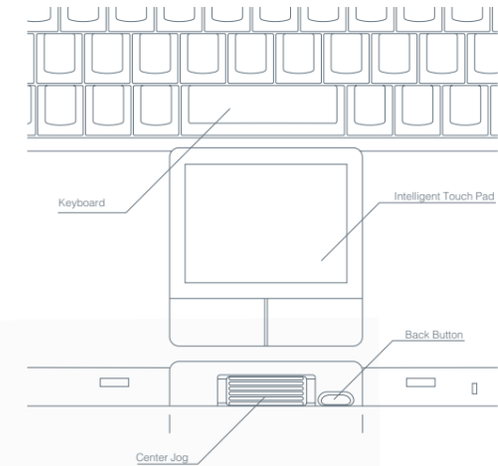


ソニーのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell
画面はハメコミ合成です。写真はPCG-GR9Eです。

センタージョグと新開発のキーボードで操作はより軽快に。
タッチパッドも自分好みにカスタマイズ。
心地よくスマートに操れます。



- Smart Operation -



操作性をさらに追求したセンタージョグを搭載。

回す・押すで、さまざまな機能を快適に操作できるジョグダイヤルをさらに進化させた、バックボタン付きセンタージョグを搭載。キーボード使用時にも、スムーズに操作できます。また、各種設定やアプリケーションの操作がセンタージョグで選択、起動できるジョグダイヤルランチャーを装備。画面スクロール、音量設定、輝度調整や、[スタート]メニューなどWindows®の基本操作、「PictureGear」「VisualFlow」をはじめとするソニー製アプリケーションの基本操作などが、センタージョグで軽快に行えます。さらに、カスタマイズにより、任意のプログラムやファイルなどへの素早いアクセスも可能。また、バックボタンでひとつ前の操作に戻ることもできます。

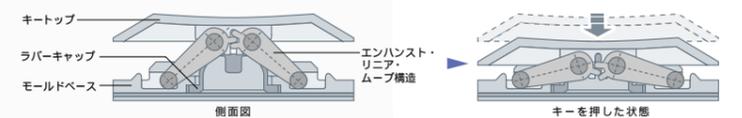


静音性と快適なキータッチをバランスよく実現。

「バイオノートGR」のために開発、チューニングされた、エンハンスド・リニア・ムーブ構造のキーボードを採用。キートップのブレを抑え、静音性と快適な操作感をバランスよく実現しました。また、キーピッチ約19ミリ(フルサイズ) キーストローク約3ミリの打ちやすいキー配置と広いパームレストを採用。初心者からエキスパートまで長時間使用しても疲れにくい設計となっています。さらに、PCG-GR9E・GR7Eでは、右1列にPage Up、Page Down、Home、Endのキーを独立させて配置。ダイレクトに各機能を入力でき、より一層快適な操作が可能です。



[キー構造図]

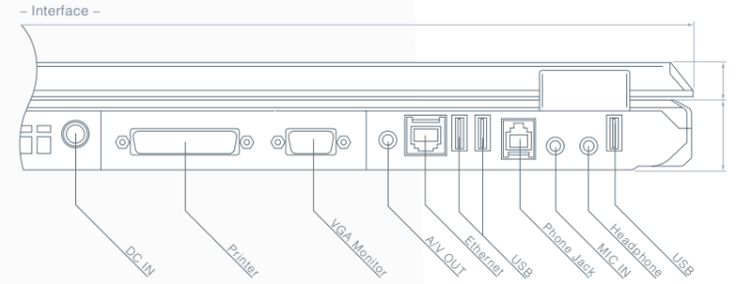


使いやすくカスタマイズできる、インテリジェント・タッチパッド。

静電容量方式のインテリジェント・タッチパッドを搭載。タッチパッドの右端をなぞれば上下スクロール、下端をなぞれば左右スクロールできるほか、四隅のタッピングにショートカットメニューなどの機能を設定でき、操作感も自分好みにカスタマイズ可能。ウインドウのスクロールやクローズなども快適に行えます。
スクロール機能は、一部のアプリケーションによっては動作しない場合があります。



マジックゲート対応メモリスティックスロットや3ポートのUSBコネクタ、
i.LINK端子などに加え、ブロードバンド接続が可能なネットワークコネクタも装備。
より多彩なエンターテインメント、より快適なコミュニケーションが楽しめます。



音楽の楽しみを広げる「マジックゲート対応メモリスティックスロット」。

新世代の記録メディア「メモリスティック」を直接差し込める、専用スロットを装備。サイバーショットで撮影した画像や大容量のデータを手軽にやりとりできます。著作権保護技術採用の「マジックゲートメモリスティック」にも対応。インターネットで購入した曲やお手持ちの音楽CDから録音した曲を、別売のネットワークウォークマンなどで手軽に持ち出すことができます。



「マジックゲートメモリスティック」との音楽データのやりとりには、OpenMG対応音楽ファイル管理/再生ソフト「SonicStage」を使用します。詳しくは、18ページをご覧ください。

USB×3ポートをはじめ、充実したインターフェース。

USBコネクタ、i.LINK端子、PCカードスロットなど、各種インターフェースをスリムなボディに搭載。さまざまな関連製品とダイレクトにつながり、楽しみがさらに広がります。



そのままネットワークに接続できるコネクタを装備。

直接ネットワークに接続できる、100BASE-TX/10BASE-T対応のネットワークコネクタを装備しました。LANをはじめ、ADSL、CATVインターネットといったブロードバンドへのネットワーク接続が、ハードウェアを追加せずに可能。映像や音楽などの大容量データのコミュニケーションが快適に楽しめます。

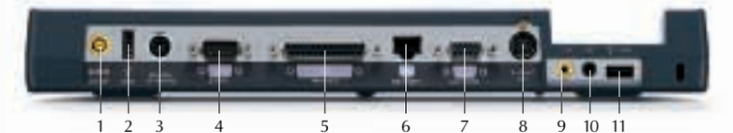


別売ポートリプリケータで、本体と関連製品の着脱が手軽に。

関連製品の着脱が手軽になる「バイオノートGR」専用の別売ポートリプリケータ。装着時でもUSBコネクタが3ポート使用できるのをはじめ、本体背面端子群のほとんどをポートリプリケータ側の端子で使用可能。さらに、S映像出力やオーディオライン入力などが拡張できます。また、本体の排気口をふさがずに装着でき、装着時でも放熱性能を確保しています。



ポートリプリケータPCGA-PRGR1(別売)の背面端子



- 1: DC IN(電源入力端子) 2: USBコネクタ 3: キーボード/マウスポート(PS/2タイプ)
- 4: シリアルポート 5: プリンターポート 6: ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T対応)
- 7: 外部ディスプレイ出力コネクタ 8: S映像出力端子
- 9: AV出力端子 10: オーディオライン入力コネクタ 11: USBコネクタ

ポートリプリケータ装着時には、ポートリプリケータの各端子に加えて、本体背面のモジュラージャック、マイク入力端子、ヘッドホン出力端子、USBコネクタ(×1)が使用できます。電源が入っているとき、およびサスペンド時の本体との着脱は推奨できません。別売ポートリプリケータについては、20ページもあわせてご覧ください。

ソニーのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

写真はPCG-GR5E/BPです。写真のポートリプリケータPCGA-PRGR1は別売です。

使いやすさにも、こだわりがあります。



i.LINK端子、大容量ハードディスクドライブなど、

スリムなボディに凝縮した充実の高性能。快適な使いやすさもサポートしました。

さまざまな機器との高速転送が可能なi.LINK端子。

i.LINK端子 S400(4ピン)を装備。デジタルハンディカムなどのDV機器を接続してデジタルビデオ編集が楽しめるほか、i.LINKハードディスクドライブPCGA-HD08Aを接続して、「バイオノートGR」で編集した映像作品を余裕をもって保存することができます。また、2台のバイオ同士をi.LINKケーブルで接続し、高速でのデータ通信も可能です。



* i.LINKによるネットワーク接続の転送速度は、お互いのi.LINK端子の種類・CPUなどの処理能力などにより異なります。S400のi.LINK端子を装備したPentium® III 750MHzのバイオ同士の場合で、約50Mbps~120Mbpsになります。

PCG-GR9E・GR7E・GR5E/BPとi.LINKのネットワーク接続ができるのは、「Smart Connect Ver.3.0」以降がインストールされたバイオ(STDモード利用)またはWindows® XP Home Editionがインストールされたバイオです。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。



大容量ハードディスクドライブ。

約40GB(Ultra ATA100)の大容量ハードディスクドライブを標準装備しました。デジタルビデオ編集時の大量の画像データや、コレクションした音楽ファイルの保存にも余裕を持って対応できます。



* PCG-GR9E・GR7Eに搭載。PCG-GR5E/BPは約30GBです。

高度な3D描画を実現する、高速グラフィックアクセラレーター。

グラフィックチップには、3次元処理性能が大幅にアップした高速グラフィックアクセラレーター「ATI Technologies社製MOBILITY™ RADEON™・D」(ビデオメモリ16MB内蔵)を搭載。高度な3D描画性能が要求されるアプリケーション上でも、より優れたパフォーマンスを発揮します。

PC133対応高速SDRAM。

メインメモリーには高速のデータ入出力が可能な133MHz駆動のシンクロナスDRAMを採用し、256MBを標準装備。最大512MB*までの増設が可能です。

* PCG-GR9E・GR7Eでは標準のメモリーとPCGA-MM256E(別売)×1使用時、PCG-GR5E/BPではPCGA-MM256E(別売)×2使用時、他社製のメモリーモジュールを装着した場合はこの限りではありません。他社製品との接続情報は、VAIOホームページ内「SUPPORT」ページ、もしくは各メーカーにご確認ください。なお、他社製メモリーモジュールの装着は、ソニー(株)が動作を保証するものではありません。お客様の責任において行ってください。また、PCG-GR5E/BPでは256MBを超えるメモリーを搭載する場合、標準搭載の128MBメモリー2個を外す必要があります。

強力・多彩なパワーマネジメント。

付属のユーティリティソフト「PowerPanel」により、省電力重視の設定やパフォーマンス重視の設定など、使用環境にあわせた電源プロファイル管理ができます。センタージョグを使えば、ランチャーに表示されたプロファイル項目を素早く切り換えることができます。



最大約6時間*のロングバッテリーライフ。

軽量化と高性能化を同時に実現した新開発の小型・軽量のバッテリーを付属。最大約3時間の使用が可能です。さらに、別売のPCGA-BP2Eを組み合わせれば(CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブと交換着脱)最大約6時間*の使用が可能です。



* リチャージャブルバッテリーパック(PCGA-BP2E)2個使用時。バッテリー駆動時間は、省電力モード時、使用状況や設定などにより異なる場合があります。

最大56kbps高速モデム内蔵。

インターネットも快適に楽しめる56kbps*(V.90/K56flex™)/14.4kbps(FAX時)の高速モデムを内蔵しています。

* V.90とK56flex™を自動判別して切り換わります。56kbpsはデータ受信時の理論値です。データ送信時は33.6kbpsが最大速度になります。実際の通信速度は、回線品質などの状況により変動します。



ソニーのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

画面はハメコミ合成です。写真はPCG-GR5E/BPです。

上面 (フタ閉じ)



PCG-GR9E
PCG-GR7E

正面



上面



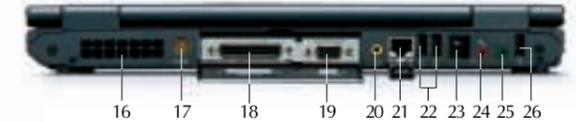
右側面



左側面



背面



スリムなボディと高性能、そして快適な使いやすさが、映像と音楽の楽しみを広げる。

- 1 : UXGA対応15型TFT液晶ディスプレイ(PCG-GR9E)
SXGA+対応15型TFT液晶ディスプレイ(PCG-GR7E)
- 2 : SXGA+対応14.1型TFT液晶ディスプレイ(PCG-GR5E/BP)
- 3 : センタージョグ
- 4 : バックボタン

- 5 : 電源ボタン
- 6 : 内蔵ステレオスピーカー
- 7 : インテリジェント・タッチパッド
- 8 : LEDインジケータ
- 9 : バッテリーベイ
- 10 : 吸気口
- 11 : i.LINK端子 S400(4ピン)
- 12 : マジックゲート対応
メモリースティックスロット

- 13 : PCMCIA PCカードスロット
(Type x1またはType x2)
- 14 : CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ
- 15 : イジェクトボタン
- 16 : 排気口
- 17 : DC IN(電源入力端子)
- 18 : プリンターポート
- 19 : 外部ディスプレイ出力コネクタ
- 20 : AV出力端子
- 21 : ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T対応)

- 22 : USBコネクタ(x2)
- 23 : モジュージャック(モデム端子)
- 24 : マイク入力端子(モノラルミニジャック)
- 25 : ヘッドホン出力端子(ステレオミニジャック)
- 26 : USBコネクタ

上面 (フタ閉じ)



PCG-GR5E/BP

正面



上面



右側面



左側面



背面



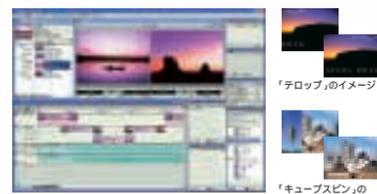
ソニーのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

こだわりの動画編集も、 ストレスなく 快適に楽しめる。

DV機器などで撮影した映像の取り込みから、より高度な動画編集への取り組みまでを可能にする、多彩な動画編集・加工ソフトを搭載。クリエイティブな楽しみが大きく広がります。



映画のような映像表現が楽しめる「Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本語版」。



「テロップ」のイメージ
「キューブスピン」のイメージ

高度な映像表現が楽しめる「Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本語版」をプリインストール。「DVgate Motion」で取り込んだ動画にスクロールタイトルやテロップを加えたり、シーンの変わり目をキューブスピンなど15種類の特効果で演出できます。また、縦や横に文字が移動するスクロールタイトルを制作して、映像にタイトルを重ね合わせることもできます。さらに、ドラッグ&ドロップで特殊

効果の置き換えや追加ができるなど使いやすさも進化しました。

「Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本語版」のご登録後に、アドビシステムズ(株)の行う「Adobe® Premiere® 6.0 日本語版」フルバージョンへのアップグレード(有料)もご利用できます。

デジタルビデオ編集のテクニックやコツをわかりやすくご紹介。

VAIOホームページ「DVスキルアップセミナー」
<http://www.vaio.sony.co.jp/DV/>

高画質のまま映像を取り込んで、デジタルビデオ編集が楽しめる「DVgate」。

「DVgate(ディーバイゲート)」により、i.LINK端子につないだデジタルハンディカムから映像を取り込み、カットしたり、つなぎ合わせたりして高精度なデジタルビデオ編集が楽しめます。

DV動画取り込み/書き出しツール「DVgate Motion」。DV機器をi.LINK端子に接続し、必要な映像だけをパイオに取り込めます。取り込んだ映像は「DVgate Assemble」や「Adobe® Premiere®」の「MovieShaker」などで編集後、DV機器へ高画質のまま書き出せます。

DV動画カット/アセンブルツール「DVgate Assemble」。

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

静止画取り込みツール「DVgate Still」。

i.LINK端子に接続したDV機器から入力された動画のワンシーンから決定的な瞬間を選んで静止画として取り込めます。

デジタルビデオ編集についての注意は、22ページをご覧ください。



取り込んだ動画を手軽に演出・編集できる「MovieShaker」。

デジタルハンディカムやデジタルスチルカメラで撮影した動画や静止画を素材にして、ビデオ作品づくりが遊び感覚で楽しめる「MovieShaker(ムービーシェーカー)」。動画取り込みから、特殊効果による演出・編集



まで、手軽に楽しめます。また、素材を自動的に編集して、約30秒のユニークなビデオクリップを作成できる「シェーカー」機能も搭載しました。

「MovieShaker」で使用可能な主なファイル形式

操作	形式(拡張子)
入力	動画 QuickTime Movie(.mov)、AVI(.avi)、MPEG(.mpeg)
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(.mpeg) 160×112ピクセル、320×240ピクセル、AVI(DVコーデック) .avi、QuickTime Movie(.mov)、RealVideo(.rm)

* メール添付用、60秒。 DV-AVI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、シェイク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。「MovieShaker Ver.3.2」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.の高権または登録商標です。

手軽な操作で動画ファイルなどをCD-R/RWに書き込める「Drag'n Drop CD」。

「Drag'n Drop CD(ドラッグン・ドロップ・シーディー)」は、デスクトップ上のアイコンにドラッグ&ドロップするだけで、CD-R/RWディスクへの書き込みが可能。ハードディスク内の動画ファイルなどを書き込んだデータCDも手軽に作成できます。



パッケージ形式での記録機能はありません。

静止画を使って、 手軽にアルバムやラベルづくり。

デジタルスチルカメラなどで撮影した静止画を多彩に活用。フォトタッチやアルバムづくり、ホームページへの活用などが手軽に楽しめます。



デジタルスチルカメラの画像を多彩に加工できる「Adobe® Photoshop® Elements」。

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、キズ・汚れを補正したり、継ぎ目のないパノラマ画像や多彩なエフェクト画像などを作成できる「Adobe® Photoshop® Elements」をプリインストール。「背景消しゴム」で画像をきれいに切り抜くことができ、別の画像へドラッグ&ドロップするだけで合成画像

が出来上がります。また、90個以上のフィルターや高度なエフェクトを搭載し、さまざまな特殊効果をつけることも可能。複数の画像を自動的に合成して継ぎ目のない自然なパノラマ画像を作成したり、Web用のGIFアニメーションやフォトギャラリー、さらにはモードに対応したオリジナルの待ち受け画面や電子メール添付用画像も手軽につくれます。

フォトアルバムやラベルづくりが手軽に楽しめる「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、オリジナルのフォトアルバムやCDやMDの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。ランチャーを採用した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。ランチャーから、画像の取り込み、印刷、アルバムづくり、お絵かき、ラベルづくりの5つの機能を起動することが可能。パイオに接続したデジタルスチルカメラや、「メモリースティック」な

どから素材となる画像を取り込んで、焼き増し感覚で手軽にプリントしたり、文字やスタンプで画像に楽しくお絵かきしたり、まるで写真集のようなフォトアルバムを作成したりすることができま

す。また、CDやMD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のラベルづくりも楽しめます。

* 印刷には市販のプリンターが必要です。



フォトアルバム作成モード

ラベル作成モード



MDラベル作成例
DVラベル作成例
ラベルの貼付に起因する不具合やメディアの損失については、弊社では責任を負いかねます。ご使用になるラベル用紙の注意書きをよくお読みになり、お客様の責任においてご使用ください。

静止画や動画を一括管理・活用できる「PictureGear」。

さまざまな形式の静止画・動画を一括管理・活用できる「PictureGear(ピクチャーギア)」。フォルダ内の画像を一覧表示し、高速ズームで確認可能。検索機能による大量の画像データの整理、動画の静止画分解や、スクリーンセーバーなど、つくる楽しみも充実しています。



画像にお絵描き感覚で文字や絵を書き込める「PictureToy」。

「PictureToy(ピクチャートイ)」で、画像にフリーハンドで文字や絵を描くことができます。「PictureGear」「VisualFlow」「Navin' You」と連携して静止画を加工したり、ワンタッチでメールに添付することも可能です。



画面はPictureGearとの連携例です。

画像を手軽に公開して、仲間どうして楽しめる「イメージステーション」。

「イメージステーション」は、家族や友人がいつでも閲覧できるイメージアルバムをインターネット上に手軽に作成できる、ソニーのデジタルイメージング・コミュニティサイト。会員登録すれば、「Smart Capture」で撮った画像や「MovieShaker」で編集した動画などを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。詳しい情報は下記ホームページをご覧ください。

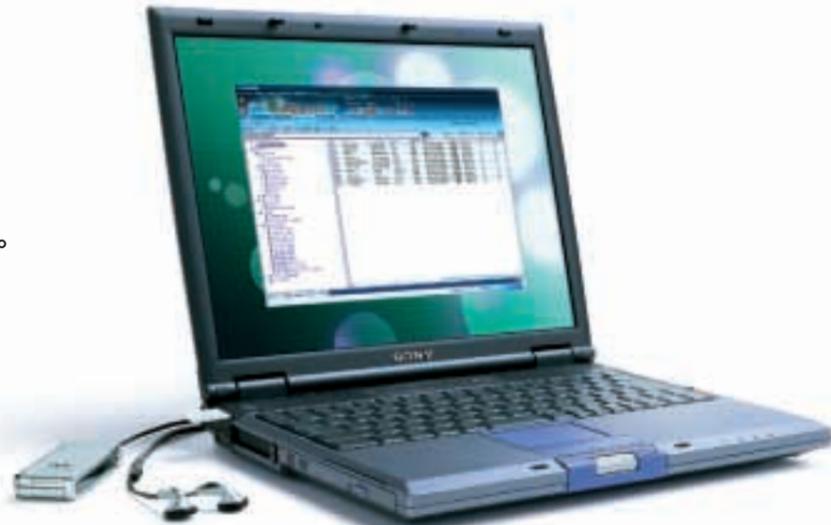
<http://www.imagestation.jp/>

ソニーのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

画面はハメコミ合成です。写真はPCG-GR5E/BP(16ページ)および、PCG-GR9E(17ページ)です。写真のデジタルハンディカムDCR-TRV30、サイバースhots DSC-P5は別売です。

お気に入りの曲を、コレクションして聴く。オリジナルCDをつくる。

ハードディスクに好きな曲を集めて
ジュークボックスのように楽しむ。
オリジナルの音楽CDを手軽につくる。
音楽を自分のスタイルで楽しめます。



お手持ちのCDを録音する。インターネットで新譜を購入する。対応機器に書き出す。新しい音楽の楽しみを多彩に実現する「SonicStage」。



「SonicStage(ソニックステージ)」は、ハードディスクにお気に入りの音楽をどんどん録音して、パイオをジュークボックスのように楽しめるソニーオリジナルソフトウェア。お手持ちの音楽CDの再生/録音や、インターネット上の音楽配信サービスの利用、オリジナルCDの作成、対応ポータブルプレーヤーやNet MD機器への書き出しまで、音楽を統合環境で快適に楽しめます。

お手持ちの音楽CDを録音して、管理・再生。お手持ちの音楽CDを、ハードディスクへスピーディーに録音^{*1}できます。音楽CDのアルバム名や曲名などの情報は、ハードディスクに収録された曲名データベース^{*2}やインターネットから取得して、プレイリストに自動登録可能。集めた音楽は、好きなジャンルに分けてツリー状にわかりやすく管理

SonicStageのご利用にあたっては、著作権保護技術による制限などのご注意事項があります。詳しくは22ページをご覧ください。

多彩な音づくりが楽しめる「DigiOnSound® Light」

「DigiOnSound® Light(デジオンサウンド ライト)」は、各種サウンドファイルを読み込んで、画面上でサウンド編集が可能。お好みの音づくりが手軽に楽しめます。



画面の曲名は架空のものです。

し、ジュークボックス感覚で自在に再生できます。
*1 ATRAC3、WAVE、WMA形式で録音可能。ハードディスク容量1GBあたり、約14～15枚以上の音楽CDを録音できます(ATRAC3標準モード/105kbps時)。*2 国内発売の邦楽・洋楽CD約36,000枚分の曲名データを収録。

オリジナル音楽CDを手軽に作成。
ドラッグ&ドロップ操作で、お手持ちの音楽CDを1枚まるごとバックアップしたり、複数の音楽CDや音楽データからお気に入りの曲を集めてオリジナルCDをスピーディーに作成可能^{*1}。CD TEXT^{*2}フォーマットで曲名も入れてライティングすることもできます。さらに、お手持ちのMP3ファイルをプレイリストに集めて、1枚に10時間以上の音楽を収録したMP3 CDを作成できます。

*1 音楽配信サイトから取り込んだ楽曲など著作権情報が付加されたデータを、音楽CDに書き込むことはできません。*2 CD TEXTフォーマットに書き込める文字は、半角英数字のみです。

「メモリスティック」やMDに書き出して、音楽を連れ出す。

集めた音楽は、「マジックゲートメモリスティック」やネットワークウォークマンなどの対応ポータブルプレーヤーで持ち出すことが可能。さらに、パイオからMD機器へ音楽データを高速で転送でき



る「Net MD」^{*}にも対応し、対応MDレコーダーとUSB接続して、音楽データをMDに書き出すこともできます^{**}。

*1「Net MD」は、パソコン上の音楽データをUSB経由でMDに転送(チェックアウト)できる新しいIMD伝送規格です。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(特に転送を許可された)音楽データをMDに転送することも可能です。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(ATRAC形式で転送した場合はMDLP対応プレーヤー)で再生できます。*2「Net MD」対応MD機器を使用するには、VAIOホームページ「SUPPORT」より無償ダウンロードでご提供する拡張プログラムおよびMD機器にCD-ROMで付属するドライバ種類のインストールが必要です。

好みの音づくりが可能。
ボーカル音を低減して再生したり、曲の音程を調整できる「ボーカルキャンセラー」機能や、楽曲のジャンルやお好みに合わせて音質を調整できるグラフィックイコライザーを搭載。多彩な再生が楽しめます。また、音楽再生時にビジュアル・エフェクトが楽しめる「Music Visualizer」も備えました。

最新の音楽はインターネットでダウンロード。ソニーの開発した音楽著作権保護技術「OpenMG」に対応しているため、インターネット上の音楽配信サイトから音楽を購入して登録できます。

[対応音楽配信サイト]
bitmusic(ビットミュージック) <http://bit.sonymusic.co.jp/>
@MUSIC(アットミュージック) <http://atmusic.avexnet.or.jp/>
can-d.com(キャンディットコム) <http://www.can-d.com/>
K Music(ケー・ミュージック) <http://www.kingrecords.co.jp/kmusic/>

音楽の楽しみを広げる「RealJukebox」。

「RealJukebox(リアルジュークボックス)」は、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。



画面の曲名は架空のものです。

多彩なソフトが楽しみをさらに広げる。

映像を撮影してインターネット放送できる「URecSight」。



「URecSight(ユーレックサイト)」により、パイオに接続したデジタルハンディカムやパイオカメラで撮影している映像を、リアルタイムで圧縮・送信、専用のWebサイト「パーキャストV」^{*}で公開することができます。また、ライブ中のカメラ入力とハードディスク上

の動画ファイルの発信の切り換え、リアルタイムでのテロップ挿入など、オリジナルティーあふれたインターネット放送が可能です。
*22ページもあわせてご覧ください。



デジタルマップを多彩に活用できる「Navin' You」。



「Navin' You(ナビン・ユー)」は、パソコン上で地図を活用するデジタルマップナビゲーター。地図上のポイントに静止画やメモを貼り付ける「ユーザーズポイント」や、旅行行程を探索する「トラベルルート探索」など、多彩な機能を誇ります。また、メモリスティックを使って、ソニーの携帯情報端末「クリエ」やカーナビゲーションシステム

NVX-MV8000Bとデータをやり取りすることも可能。地図データは、ゼンリンの「Navin' You専用マップ2サンプル版(東京23区・名古屋市・大阪市)」を付属しています。

「ナビン・ユー」アップグレードサービス
「Navin' You」のさらに豊富な機能を利用できる、「Navin' You専用マップ(日本全域版、各地域詳細版)や、ハンディGPSレーサーを「アップグレードキット」として、VAIOホームページ内のVAIOご登録カスタマー専用サイト「UPGRADE AREA(アップグレードエリア)」でご利用いただけます。詳しくはVAIOホームページでご案内します。
VAIOホームページ <http://www.vaio.sony.co.jp/>

豊富なオンラインアクセスソフトを用意。

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。



パイオならではのメールアドレスがすぐに取得できる「パイオネットワークサービス」(<http://www.vaio.ne.jp/>)
パイオ所有の証(***.vaio.ne.jp)でのメールの送受信が楽しめる「パ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、「パ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6月30日までの長期間(おわり、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。
ご利用可能期間: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。

付属ソフトウェア

これらソフトウェアは 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。

OS	カテゴリ	ソフトウェア
クリエーション	DV動画/静止画 入出力/簡易編集 動画編集・加工 画像ファイルマネジメント 静止画作成・加工(ペイント) 静止画作成・加工(フォトタッチ) アルバム/ラベル作成・プリント CD-R/RWライティングソフトウェア サウンド編集 年賀状作成	Microsoft® Windows® XP Home Edition ^{*1} DVgate Ver.2.4 ² MovieShaker Ver.3.2 ² Adobe®Premiere® 6.0 LE 日本語版 PictureGear Ver.5.1 PictureToy Ver.1.1 Adobe® Photoshop® Elements DigitalPrint Drag h Drop CD Ver.2.0 ³ DigiOnSound® Light 筆ぐるめ for VAIO SonicStage for VAIO RealJukebox 2 Basic Windows Media™ Player 8 WinDVD™ 3.1c (ドゥルビーハードディスク対応) ⁴ AV再生ブラウザ ムービープレーヤー ストリームプレーヤー RealPlayer 8 Basic Giga Pocket専用ビューワー/エディター PicoPlayer Ver.5.0 ⁵ (MPEG1-2再生可能)
オーディオ&ビジュアル	OpenMG対応 音楽ファイル管理/再生ソフト 音楽ファイル管理/再生ソフト AV再生ソフト DVD再生ソフト AV再生ブラウザ ムービープレーヤー ストリームプレーヤー	OpenMG対応 音楽ファイル管理/再生ソフト SonicStage for VAIO RealJukebox 2 Basic Windows Media™ Player 8 WinDVD™ 3.1c (ドゥルビーハードディスク対応) ⁴ AV再生ブラウザ Beatnik Player Ver.2.0 QuickTime 5 RealPlayer 8 Basic
インターネット/コミュニケーション	OpenMG対応自動演奏ソフト インターネット放送 ビジュアルコミュニケーション 電子メール	OpenMG対応自動演奏ソフト URecSight Ver.2.0 ² Smart Capture Ver.4.2 ² Microsoft® Outlook Express 6 Eudora(4.3-J) PostPet for Windows Microsoft® Internet Explorer 6
	インターネットブラウザ サービスプロバイダー	パイオネットワークサービスオンラインサインアップ So-net簡単スターター OCNスタートアップ for Windows Ver.2.0 イー・アクセス ADSLスターターキット

OS	カテゴリ	ソフトウェア
コミュニケーション	サービスプロバイダー	ODNスターターキットソフトウェア P2 Dialer(ぶらぶらアクセスソフトウェア) @niftyでインターネット AOL 6.0.2 for Windows XP DIONオンラインサインアッププログラム インターネットするならBIGLOBE Ver.1.30 J-DSLスターターキットソフトウェア
リファレンスツール	デジタルマップナビゲーター クリエ用地図切り出しツール サンプル地図データ 電車交通案内 PDFビューワー	Navin You Ver.5.5 MapCutter Navin You専用マップサンプル版(東京23区・名古屋市・大阪市) 乗換案内 時刻表対応版 Adobe® Acrobat® Reader 5.0J
ステーションナリー	総合ソフトウェア (ワープロ/表計算/個人情報管理/マルチメディア総合/オフィス学習)	Microsoft® Office XP Personal (PCG-GR5E/BPのみ) Word 2002, Excel 2002, Outlook® 2002, Bookshelf® Basic 3.0, Step By Step Interactive™)
ユーティリティ	テキスト・メール読み上げソフト アプリケーション/再起動設定 メディアブラウザ ジョグダイヤル関連ツール	Simple Speech Ver.2.1 ⁷ VAIO Action Setup Ver.1.4 VisualFlow Ver.2.1 壁紙チェンジャー スクリーンセーバー ウインドウ スイッチャー フォルダブラウザ ダイヤルアップツール
電源管理	各種ユーティリティ ウイルスチェッカー	PowerPanel Sony Notebook Setup Norton AntiVirus 2002™
カスタマーサポート その他	VAIOマニュアル VAIOオリジナル壁紙 オンラインカスタマー登録 VAIOオリジナルGUIセットアップ	CyberSupport Ver.3.1 for VAIO ⁸ (できるWindows for VAIO/収録) VAIO壁紙 VAIOオンラインカスタマー登録 UI Design Selector

*1 システムの再インストールは付属リカバリーディスクにて行います。(*Office XP Personalは除外) OSの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のインストールはサポート対象外となります。*2 DVgate Ver.2およびMovieShaker Ver.3.2, Smart Capture Ver.4.2, URecSight Ver.2.0は、2001年9月10日現在、ソニーが2001年8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(メディアコパター、Digitalを含む、ツリストモデルは除く)でのみ接続動作を確認しています。ただし、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。*3 パケットライト形式での記録機能はありません。*4 市販パッケージ版の製品と、一部機能が異なります。*5 Giga Pocket Ver.4.0以降を搭載のパイオと組み合わせて使用します。本機単体では使用できません。*6 「Step By Step Interactive」はCD-ROMで付属します。*7 日本語の読み上げにのみ対応します。文脈によっては正しく発音できないことがあります。*8 付属のリカバリーCDから別途インストールを行います。ソフトウェアによっては取扱説明書を付属します。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。*9 Microsoft, Windows, Windows Media, Outlook, Bookshelfは米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国に於ける登録商標または商標です。Bookshelf Basicは、次の著作権をもとに制作されました。©新英和辞書 1997、1994、1998、©新英和辞書 1997、1995、1998、©新英和辞書 1997、1994、1981、1998、1997、Adobe, Adobe Premiere, Adobe Photoshop, Adobe Acrobat Reader はAdobe Systems Incorporatedの米国およびその他の国に於ける登録商標です。DigiOn, DigiOnSoundは、株式会社デジオンからの登録商標です。Copyright©1999-2001 FUJISOFT ABC Inc. All rights reserved. 「RealPlayer」は、米国または他国において、米国RealNetworks, Inc.社が登録商標または登録商標中の商標です。Copyright InterVideo, Inc.2001 All Rights Reserved. Beatnik PlayerはBeatnik, Inc.の登録商標です。QuickTime and the QuickTime logo are trademarks used under license. QuickTime is registered in the U.S. and other countries. Copyright©1999-2001 QUALCOMM, Incorporated. Copyright©1999-2001 株式会社コニカリサーチインターナショナル PostPet, ポストペットおよびPostPetロゴはソニー株式会社登録商標です。So-net, 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。ODNは日本テレコム株式会社の登録商標です。*10 「ぶらぶら」は株式会社ぶらぶらネットワークスの登録商標です。@niftyはニフティ株式会社の登録商標です。2001 AMERICA ONLINE,INC.All Rights Reserved. DIONはKDDI株式会社の登録商標です。BIGLOBEは日本電気株式会社の登録商標です。OCNはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。PowerPanelは米国フェニックス テクノロジーズ社の登録商標です。Symantec, Symantec logo, Norton AntiVirusはSymantec Corporationの登録商標です。2001 Symantec Corporation. All Rights Reserved. 「できる」は株式会社インプレス社の登録商標です。*11 mode1 / アイモード / モード / アイモード、は株式会社NTTドコモの登録商標です。その他本カタログに記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では、「™」マークは現記していません。

ソニーのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

画面はハメコみ合成です。写真はPCG-GR5E/JPです。写真のネットワークウォークマンNW-MS9は別売です。

「バイオノートGR」を快適に楽しむための関連製品。

バイオのある生活が、もっと楽しくなる。「バイオギア」。



関連製品の着脱を手軽に。
ポートリブリーク
PCGA-PRGR1 オープン価格
外部端子：DC IN x1、USB x2、ネットワークコネクタ（100BASE-TX/10BASE-T）x1、シリアルポート x1、プリンターポート x1、キーボード / マウスポート (PS/2) x1、外部ディスプレイ出力 x1、S映像出力 x1、AV出力 x1、オーディオライン入力 x1
外形寸法：約 幅312 x 高さ38.7 x 奥行100.5mm
質量：約470g



モバイル時などの予備バッテリーに。
リチャージャブルバッテリーパック
PCGA-BP2E オープン価格
付属のリチャージャブルバッテリーと同等品です。
容量：約3400mAh
外形寸法：約 幅67.2 x 高さ19.2 x 奥行144.6mm
質量：約330g



スぺア用のACアダプター。
ACアダプター
PCGA-AC16V オープン価格
付属のACアダプターと同等品です。
AC100V - 240Vのマルチボルテージ仕様。
外形寸法：約 幅60 x 高さ35 x 奥行125mm
質量：約460g

映像や音楽の楽しみを、より快適に。
256MB増設メモリモジュール
PCGA-MM256E
オープン価格
128MB増設メモリモジュール
PCGA-MM128E
オープン価格
PC133規格対応。メモリモジュールをご購入後にご自身で取り付けられない場合は、ソニー(株)VAIOカスタマーリンクで有料取り付けサービスを受けております。



大容量データの保存に便利な「i.LINKハードディスクドライブ」。

i.LINKハードディスクドライブ
PCVA-HD08A(80GB) オープン価格
80GBの大容量。高速データ転送可能。(20MB/秒) バイオ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端子に接続しすぐに使えます。動画編集・加工ソフトウェア Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本語版、付属。
外形寸法：約 幅171 x 高さ58 x 奥行304mm 質量：約2.4kg(本体のみ) Windows® XP Home Edition/Windows® 2000 Professional/Windows® Millennium Editionをプリンストールした*バイオに対応。i.LINKケーブルは別売です。
ノートブック型バイオでは2台まで接続して使用できます。



バイオについで、ビデオメールが手軽に楽しめる「バイオカメラ」。

バイオカメラ
PCGA-VC2 オープン価格
静止画や動画を電子メールに添付して手軽にビジュアル・コミュニケーション。
22種類のエフェクトとデジタルズームでビデオメールを演出。
プログレッシブスキャンCCD搭載。
外形寸法：約 幅36 x 高さ67 x 奥行25mm、質量：約45g



バイオとついでドライブナビゲーションが楽しめる「バイオハンディGPS」。

ハンディGPSレシーバー
PCQA-GPS3VH オープン価格
「Navin' You」と連携してドライブナビゲーション。単体でも使用可能。現在位置や移動速度などを表示。
付属のソフトウェア「GTREX」で旅の軌跡に画像を登録、旅のアルバムがつくれます。



手もとで手軽にリモコン操作。音楽をより快適に楽しめる「バイオジョグリモコン」。

ジョグリリモコンコントローラー
PCGA-JRH1 オープン価格
ジョグダイヤルを搭載。手もとでプログラムの起動や、「SonicStage」など多彩なアプリケーションの基本操作が可能。
液晶画面で自作アニメが楽しめる「Flip Animation」機能。
バイオロゴ入りヘッドホンも付属。
USBデジタルオーディオでクリアな音楽を楽しめます。



USBでスマートに接続可能な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
PCGA-UFD5 オープン価格
外形寸法：約 幅111 x 高さ17.5 x 奥行150mm (本体のみ)
質量：約285g



USB接続ですぐに使えるマウス。
USBマウス
PCGA-UMS1/A オープン価格
ホイール搭載でスクロール機能に対応。持ち運びに便利なコード巻き付け式。
外形寸法：約 幅55 x 高さ30.6 x 奥行97.3mm
質量：約110g
ケーブル長：約80cm



デジタルハンディカムなどの接続に。
i.LINKケーブル
4ピン 4ピン(S400規格)
VMC-IL4408A(0.8m) 希望小売価格2,200円(税別)
VMC-IL4415A(1.5m) 希望小売価格3,500円(税別)
VMC-IL4435A(3.5m) 希望小売価格5,500円(税別)
4ピン 6ピン(S400規格)
VMC-IL4615A(1.5m) 希望小売価格3,500円(税別)
VMC-IL4635A(3.5m) 希望小売価格5,500円(税別)



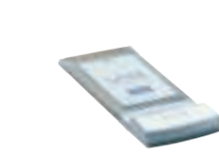
テレビやビデオデッキなどとの接続に。
AVケーブル
VMC-20FR 希望小売価格1,500円(税別)
AVミニプラグ(特殊ステレオミニプラグ) ピンプラグ(映像/ステレオ音声) ケーブル長：2m



IEEE802.11a(5GHz準)方式 CarrierGate

MPEG2ファイルもワイヤレスで転送可能。先進の5GHz帯ホームネットワークスタイル。

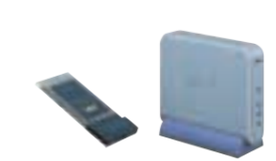
ワイヤレスLAN アクセスポイント
PCWA-A500 オープン価格
最大54Mbpsの高速通信が可能なIEEE802.11a方式を採用。MPEG2などの高画質動画ファイルも転送可能*。
Ethernet(100BASE-TX/10BASE-T)端子2個装備。
縦置き、横置き、壁掛けが可能。 外形寸法：約 幅159 x 高さ233 x 奥行48mm(スタンド奥行91mm) 約 幅159 x 高さ219 x 奥行55mm(スタンド折りたたみ時) 質量：約12kg 付属品：ACアダプター
* 使用する環境によって、転送スピードなどに影響を受ける場合があります。 日本国外では使用できません。 屋外での使用は電波法により禁止されています。 2.4GHz帯利用のIEEE802.11b/Bluetooth機器との交信はできません。



IEEE802.11a(5GHz準)方式 CarrierGate

MPEG2ファイルもワイヤレスで転送可能。先進の5GHz帯ホームネットワークスタイル。

ワイヤレスLAN PCカード
PCWA-C500 オープン価格
高速通信が可能なIEEE802.11a方式。ワイヤレスLANアクセスポイントPCWA-A500と組み合わせ使用。 高感度ダイバーシティ・アンテナを内蔵。
外形寸法：約 幅119 x 高さ5 x 奥行54mm(アンテナ部高さ10.4mm) 質量：約50g
日本国外では使用できません。 屋外での使用は電波法により禁止されています。 2.4GHz帯利用のIEEE802.11b/Bluetooth機器との交信はできません。



IEEE802.11b(2.4GHz準)方式 CarrierGate

MPEG2ファイルもワイヤレスで転送可能。先進の5GHz帯ホームネットワークスタイル。

ワイヤレスLAN スターターキット
PCWA-A200C オープン価格
ワイヤレスLAN スターターキット
PCWA-A100C(モデム内蔵) オープン価格
[ワイヤレスLAN アクセスポイント] 縦置き、横置き、壁掛け可能なコンパクトデザイン。 Ethernet(100BASE-T)端子装備。 V.90モデム内蔵(PCWA-A100Cのみ) 外形寸法：約 幅156 x 高さ125 x 奥行35mm(縦置き時、スタンド含まず) 質量：約450g(PCWA-A200C) 約480g(PCWA-A100C) [ワイヤレスLAN PCカード] 高感度アンテナをカード本体と一体化。 PCWA-A500およびPCWA-C500(ともにIEEE802.11a対応)やBluetooth機器と組み合わせて使用することはできません。



IEEE802.11b(2.4GHz準)方式 CarrierGate

MPEG2ファイルもワイヤレスで転送可能。先進の5GHz帯ホームネットワークスタイル。

複数のバイオでネットワーク共有が可能に。
ワイヤレスLAN PCカード
PCWA-C100 オープン価格
ワイヤレスLAN アクセスポイントPCWA-A200C・A100Cと組み合わせ、複数のバイオでネットワーク共有が可能。
外形寸法：約 幅118 x 高さ5 x 奥行54mm (アンテナ部 高さ8.7mm) 質量：約55g
PCWA-A500(IEEE802.11a対応)やBluetooth機器と組み合わせて使用することはできません。



マジックゲートによって著作権保護された音楽データの記録も可能。
著作権保護対応IC記録メディア
「マジックゲートメモリスティック」
MSG-128A(128MB) オープン価格
MSG-64AN(64MB) オープン価格
MSG-32AN(32MB) オープン価格



映像をはじめ、各種ファイルの記録に。
IC記録メディア「メモリスティック」
MSA-128A(128MB) オープン価格
MSA-64AN(64MB) オープン価格
MSA-32AN(32MB) オープン価格
MSA-16AN(16MB) オープン価格



CD-Rディスク
CDQEB(ブラック) オープン価格
CDQEL(ブルー) オープン価格
CDQEP(ピンク) オープン価格



CD-RWディスク
CD-RW 650DF オープン価格
DirectCD™ フォーマット済み。



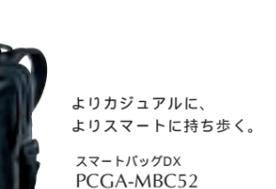
バイオにマッチするオリジナルカラー。バイオ付属ソフト「DigitalPrint」と連動して多彩な楽しみを実現。
2400 x 1200dpiの高解像度。
双方向印刷システムなどによる高速印刷。
外形寸法*：約 幅390 x 高さ185 x 奥行248mm
質量：約3.4kg(本体のみ)
* 用紙サポートと排紙トレーを外した状態 プリンタードライバーは本製品付属のCD-ROMからインストールする必要があります。



クッション性を備えたエアメッシュ地が本体を傷から守ります。「VAIO」ロゴ入りACアダプターなどを入れるミニケース付き。
外形寸法/質量：約 幅340 x 高さ290 x 奥行40mm/約140g(本体用ケース) 約 幅120 x 高さ180 x 奥行30mm/約40g(ミニケース)
収納するノートブックコンピュータのモデルによっては多少フィット感が異なります。

「バイオノートGR」のスマートな持ち運びに。

キャリングポーチ
PCGA-CPN1
オープン価格



よりカジュアルに、よりスマートに持ち歩く。
スマートバッグDX
PCGA-MBC52
オープン価格 12月中旬発売予定
本機を使用するには、別売のアクセサリキット ACCKIT-QMM7 希望小売価格33,500円(税別)が必要です。
付属の著作権保護対応「マジックゲートメモリスティック」に最長約120分の音楽データを記録(66kbpsモード) 付属充電電池で約10時間連続再生。音飛びゼロ。 外形寸法：幅37.5 x 高さ81.4 x 奥行17.8mm 質量：約67g(マジックゲートメモリスティック、付属充電電池含む) USB接続で使用する場合、Windows® XP Home Editionには2001年11月以降出荷分より対応予定。詳しくはポータルオーディオサポートサイト http://www.sony.com/jp/sd/support/p-audio/contents/ をご確認ください。



155万画素メガピクセルCCD、USB端子を搭載し、MPEGムービーに対応した「ネットワークハンディカム」。



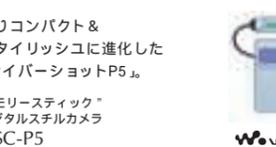
3.5型液晶モニター搭載
デジタルビデオカメラレコーダー
DCR-TRV30
オープン価格
本機を使用するには、別売のアクセサリキット ACCKIT-QMM7 希望小売価格33,500円(税別)が必要です。
付属の著作権保護対応「マジックゲートメモリスティック」に最長約120分の音楽データを記録(66kbpsモード) 付属充電電池で約10時間連続再生。音飛びゼロ。 外形寸法：幅37.5 x 高さ81.4 x 奥行17.8mm 質量：約67g(マジックゲートメモリスティック、付属充電電池含む) USB接続で使用する場合、Windows® XP Home Editionには2001年11月以降出荷分より対応予定。詳しくはポータルオーディオサポートサイト http://www.sony.com/jp/sd/support/p-audio/contents/ をご確認ください。



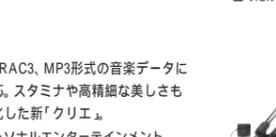
よりコンパクト & スタイリッシュに進化した「サイバースhoot P5」。



「メモリスティック」デジタルスチルカメラ
DSC-P5
オープン価格
軽さ約185gのコンパクトボディ、有効321万画素の高画質。光学3倍 & 6倍プレジジョンデジタルズーム。



Net MD規格対応レコーディングMDウォークマン
MZ-N1
オープン価格 12月発売予定



「バイオとUSB接続して、音楽データを高速で録音できるNet MDウォークマン」。

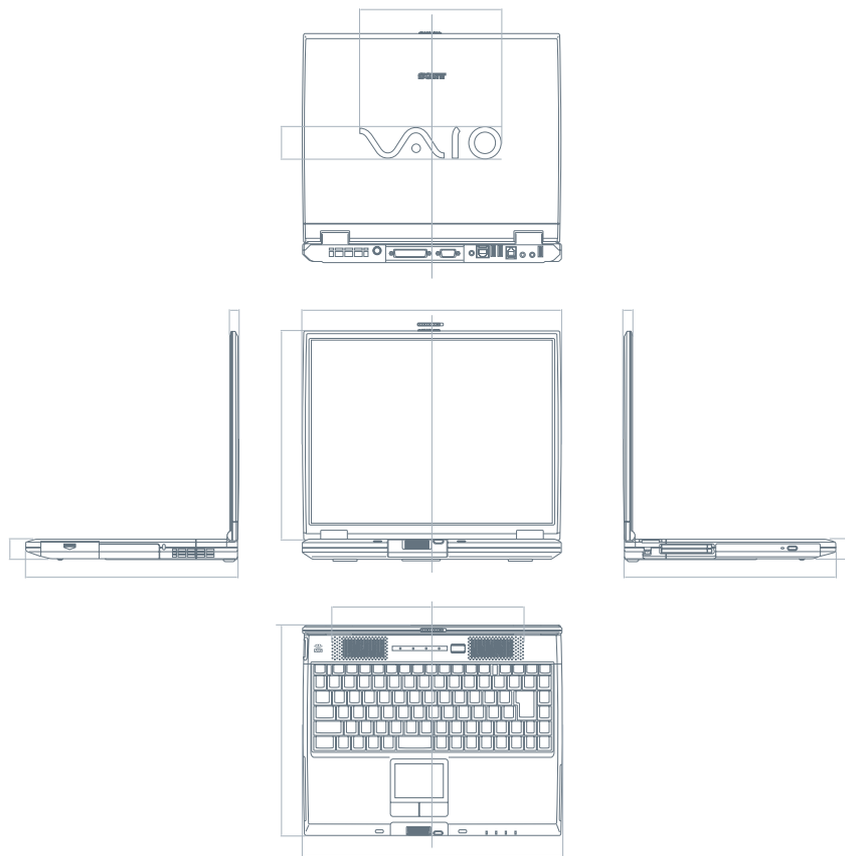


Net MD規格対応レコーディングMDウォークマン
MZ-N1
オープン価格 12月発売予定



「パソコンとMD機器を接続するインターフェース規格「Net MD」に対応。著作権保護された音楽データを手軽に録音/再生可能。充電はもちろん、置くだけでパソコンと接続できる「USBレドロー」付属。

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atalogおよびWebサイトをご覧ください。「VAIO」ブランドの関連製品についての最新の情報は、VAIOホームページ内「SUPPORT」機能別ページでご案内しています。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。画面はハメコミ合成です。オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。



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。

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

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。

2001.10

カタログ記載内容 2001年10月現在