

# SONY

ノートブックコンピューター[バイオU]  
PCG-U101

小さいのに、できる。小さいから、できる。



# VAIO

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。

## 小さなボディに秘められたもの。

ボディサイズ約幅178.8×高さ34.1(最薄部)×奥行139.5mm、約880gの、いちばん小さいバイオ。  
でも開くと、ほらね。180°フルフラットになる本体に、  
新開発の7.1型XGA対応CGシリコンモバイル液晶ディスプレイを搭載。  
モバイルグリップ・スタイルとモバイルブック・スタイルは、これまでにない軽快な操作性を実現。  
そして、最大約5.5時間\*のスタミナと高度なスペックが魅せるハイパフォーマンス。  
毎日を楽しむ性能が、つまってる。だから、いつもそばに、バイオU。

\*省電力モード時(バックライトOFFにて測定)。駆動時間は使用状況および設定などにより上記時間と異なる場合があります。

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



### ノートブックコンピューター PCG-U101 オープン価格

OS: Windows® XP Home Edition	USB2.0コネクタ×2
CPU: 超低電圧版 モバイル インテル® Celeron® プロセッサ 600A MHz	i.LINK 4ピン×1
メモリー: 256MB(256MB×1) <sup>1</sup>	ネットワークコネクタ×1
HDD: 約30GB	マジックゲート対応メモリースティックスロット×1
ディスプレイ: 7.1型XGA対応CGシリコンTFTカラー液晶	バイオ関連製品専用DC OUT(電源供給)コネクタ×1
スタミナ: 最大約5.5時間 <sup>2</sup>	ディスプレイアダプター専用コネクタ×1
2.4GHzワイヤレスLAN搭載	

<sup>1</sup>メモリーを512MBに増設するには、出荷時に装着済みの256MBメモリーモジュールを取り外す必要があります。  
<sup>2</sup>省電力モード時(バックライトOFFにて測定)。使用状況や設定などにより上記駆動時間と異なる場合があります。

両手で持ったまま操るモバイルグリップ・スタイル。



本を読むように操るモバイルブック・スタイル。



片手でも、両手でも自在な操作ができる  
4way マルチコントローラー。

2種類のモバイルスタイルを実現するために、4wayマルチコントローラーを搭載。右上のマルチポインターと、それを取り囲むように配置された上下左右のカーソルキー（矢印キー）の操作で、ダブルクリックもドラッグ&ドロップも片手で行うことができます。また、スクロールに対応したセンターボタンと、クリック操作のできる左右ボタンを左上に配置し、両手での連携操作も可能です。ポインターを思った方向に確実かつ自在に動かして、軽快にコントロールできます。



「ThumbPhrase」対応キー

「ThumbPhrase」で、  
携帯電話感覚の文字入力が、さらに快適。



「バイオU」を持ったまま、携帯電話のように文字入力ができるソフトウェア「ThumbPhrase（サムフレーズ）」。「ThumbPhrase」ボタンでダイレクトに起動し、対応キーを左手の指で操作して、スピーディーに文字入力。入力した文字に合わせて「ThumbPhrase」ウィンドウが動くので、目線の移動が最小限ですみます。また、入力した語句に続く単語や文章を予測してリスト表示する、入力予測変換機能が進化しました。

ズーム/ローテーションボタンで、モバイルブック・スタイル。



ズーム/ローテーションボタンを1秒以上押し続けると、画面表示自体が90°回転し、4wayマルチコントローラーの上下左右のカーソルキー（矢印キー）も対応。まるで本を読むようなスタイルで、そのまま上下左右のカーソルキー（矢印キー）の操作が可能です。「Adobe® Acrobat® eBook Reader™」で楽しむ電子ブックやWEBサイトなどを、快適にブラウジングできます。

アプリケーションによってはローテーションに対応していないものがあります。



©ABYUKYO 2003

ズーム/ローテーションボタンで、  
見たい情報をすばやく拡大。



ワンタッチですばやく画面を拡大できるズーム機能を装備。見たい情報や小さい文字を見やすく表示します。元のサイズにもワンボタンで戻すことが可能。ホームページの閲覧やメールチェックのときなどに便利です。

\*液晶ディスプレイの解像度は、標準で1024×768ドットに設定されています。拡大表示した場合には、解像度は800×600ドットになります。画面が縦に回転しても、ズーム機能は対応します。

バッグから取り出して、すぐメール。  
リラックスして、インターネット。  
楽しみ、思いのまま。



### 無線でブロードバンドにつながる

#### 2.4GHzワイヤレスLAN内蔵。

ケーブル不要で、ADSLやケーブルテレビ回線などのブロードバンドへの接続が可能な2.4GHz IEEE802.11b方式ワイヤレスLANを搭載。さらに、スイッチひとつで、通信可能な状態にオン/オフできるワイヤレスLANスイッチを装備。2.4GHzワイヤレスLANアクセスポイントが設置してあるカフェなどで、手軽にメールの送信ができます。



場所により、別途料金がかかります。また、通信環境により、ご利用いただけない場合がございます。

**「ホットスポット」を体験できるプリペイドカードを付属。**  
NTTコミュニケーションズが提供する「ホットスポット」を1日利用できる「ホットスポット1DAY PASSPORT」(通常24時間利用:1枚500円)を2枚分(24時間利用が2回可能)を付属。お好みのサービスエリアで気軽にご利用ください。

\*詳しくは本体に同梱の説明冊子に掲載されています。  
ホットスポットサービスについてのお問い合わせ  
ホットスポット ホームページ <http://www.hotspot.ne.jp/>  
お問合せメールアドレス [hotspot@ntt.com](mailto:hotspot@ntt.com)  
ホットスポットインフォメーションデスク 0120 815244(平日10:00~18:00)



### 外でも使える、新開発・微反射仕様の

#### 7.1型XGA対応CGシリコンモバイル液晶ディスプレイ。

従来相当の輝度を達成しながら、強い太陽光下での視認性の向上と、小型・軽量化を実現する、最先端技術CGシリコンを採用。コンパクトながら、XGA表示(1024x768ドット)対応と微反射仕様により、使うシーンがさらに広がります。

### モバイルのために工夫された

#### 輝度・節電ボタン&スタンバイボタン。

リビングやカフェなど使用環境に応じて、ボタンひとつでディスプレイの輝度調整ができる輝度・節電ボタンを装備。微反射仕様の液晶により、外光の強い屋外などでは、バックライトをオフにしても使用できます。バックライトオフ時には、自動的に節電モードになるので、屋外でも長時間使うことができます。また、ワンタッチでスタンバイモードになるスタンバイボタンも装備。こまめに使えば、バッテリーの消費を抑えることが可能です。スタンバイモードからなら使いたいときも、すぐに使うことができます。



### 新開発の薄型バッテリー、約5.5時間のスタミナ駆動。

付属のバッテリーには、「パイオU」のために開発した薄型リチウムイオンポリマーバッテリーを採用。付属バッテリーを装着した状態でも本体約34.1mmという薄さで、最大約5.5時間\*のスタミナ駆動を実現しました。また、別売のバッテリーパック(L)PCGA-BP103U装着時は、最大約13.5時間\*もの長時間使用が可能。余裕のスタミナ性能で、外出先でも音楽や映像を存分に楽しめます。

\*省電力モード時(バックライトOFFにて測定)。バッテリー駆動時間は使用状況などにより異なります。



### 「AirH」対応により、選べる通信環境。

PCカードアダプターを標準装備したCFタイプのNEC製AH-N401C、USB接続タイプの富士通製AH-F401U、PCカードタイプの本多エレクトロニクス製AH-H402Pに対応。ドライバーをインストール済みなので、本体に挿してすぐにモバイルインターネットを楽しめます。

AirH に関するお問い合わせ ご利用のお申し込み・エリア/サービスのお問い合わせ先 0077 775(フリーコール) 受付時間: 平日9:00~18:00 土9:00~17:00 ホームページ <a href="http://www.ddipocket.co.jp/">http://www.ddipocket.co.jp/</a>	データ通信に関するお問い合わせ先 0077 7 157(フリーコール) 受付時間: 平日9:00~17:30 土・日・祝日9:00~17:00
---	--



## コンパクトなボディに凝縮された、高度な性能。

### システム全体の最適化が実現した、ハイパフォーマンス。

CPUには、薄型・軽量のノートブック用にインテルが開発した最新モバイルプロセッサを搭載。このスタミナとパフォーマンスを両立したプロセッサに、システムバス400MHzのインテル® 855PMチップセットを採用し、メインメモリーには、高速DDR SDRAM 256MBを標準搭載。さらに、ATI社製の3Dアクセラレーション対応高速グラフィックアクセラレーターMOBILITY™ RADEON™と、16MBのビデオメモリーを装備。それぞれの機能を最大限に引き出すために、システム全体のバランスを考慮して最適化することにより、「バイオU」のパフォーマンスがめざましく向上。より速いシステムパフォーマンスを実現し、3Dグラフィックなどの高度な処理も快適にこなします。



の3Dアクセラレーション対応高速グラフィックアクセラレーターMOBILITY™ RADEON™と、16MBのビデオメモリーを装備。それぞれの機能を最大限に引き出すために、システム全体のバランスを考慮して最適化することにより、「バイオU」のパフォーマンスがめざましく向上。より速いシステムパフォーマンスを実現し、3Dグラフィックなどの高度な処理も快適にこなします。

### 音楽や画像の楽しみを広げる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。本体に直接差し込んで使用できます。インターネットで購入した曲やお手持ちのCDから録音した曲をコンパクトに持ち出し、ネットワークウォークマンなどで楽しむことが可能。デジタルスチルカメラで撮影した画像や大容量データも手軽にやり取りできます。



### 「バイオU」の機能を発展させる充実の拡張性。

マウスをはじめとした多彩な機器とつながる、USB2.0対応のコネクター2ポートを装備。ディスプレイアダプター用コネクターに、ディスプレイアダプター(別売PCGA-DA1S)を接続すれば、外部ディスプレイへの出力もできます。また、100BASE-TX/10BASE-T対応のネットワークコネクターは、直接ブロードバンドのネットワークに接続することができます。i.LINK端子は、デジタルハンディカムやi.LINKポータブルDVD-RWDドライブ(別売PCGA-DVRW1)などの関連製品と、手軽に接続可能。充実したインターフェースの装備により、使うシーンに合わせて「バイオU」の機能を発展させることができます。

### 通信機能の拡張もできるPCカードスロット。

本体側面にPCカードスロット(TYPE)を装備。豊富なPCカードを使って機能の拡張ができます。別売のオムロン株式会社の世界24か国で動作するPCカード型モデムVIAGGIOグローバルカードモデム(ME5614CG2)に対応。用途に合わせて「バイオU」の通信機能を拡張することができます。

オムロン株式会社のVIAGGIOグローバルカードモデムについては、ドライバーをインストール済みなので、挿しやすく使えます。

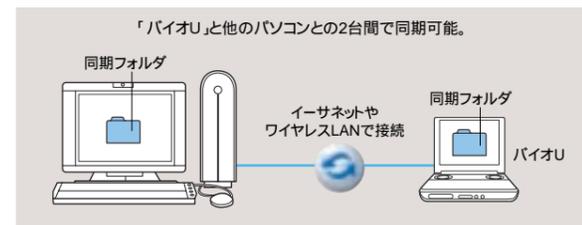


VIAGGIO グローバルカードモデムに関するお問い合わせ  
 商品の仕様に関するお問い合わせ・技術的なお問い合わせ  
 TEL:フリーダイヤル0120 77 4717 FAX:055 977 0575  
 E-MAIL:omronsupport@nifty.com  
 受付時間:月曜日 金曜日 9:30 21:00(12:00 13:00を除く)  
 土曜日 10:00 18:00(12:00 13:00を除く) 祝祭日・当社休日を除く

## Software

### 他のパソコンとフォルダをシンクロできる「VAIO Synchronizer(バイオシンクロナイザー)」

「バイオU」とワイヤレスLANなどのネットワークなどでつながった他のパソコンとで、指定したフォルダの双方向の同期ができます。ネットワークが切り替ったりどちらかのフォルダが更新されると、自動的に検知して同期可能。自宅やオフィスなどのパソコンと同期させれば「バイオU」で常に最新のデータを持ち歩くことができます。同期させるパソコンにも「VAIO Synchronizer」をインストールする必要があります。相手先のパソコンの対象OSは、Windows XP Home Edition / Professional / Windows 2000。



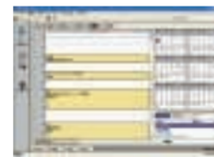
### スピーディーに文字入力ができる「ThumbPhrase(サムフリーズ)」

「バイオU」のThumbPhraseボタンからダイレクトに起動可能。「バイオU」を持ったまま携帯電話のように対応キーを操作して手軽に文字入力ができます。入力予測変換機能や学習機能も装備。



### 快適にスケジュール管理ができる「CLIE Palm Desktop」

「予定表」「アドレス帳」「To Do」「メモ帳」などを一括管理できます。外出先で気軽に情報を入力したり、スケジュールを確認したり。バイオUをシステム手帳ライクに、活用できます。このソフトウェアは、一部のクリエイティブに付属する「CLIE Palm Desktop 4.0.1」を、バイオ用にカスタマイズしたものです。クリエイティブの動作につきましては、以下URLの対応機種をご確認の上、ご使用ください。  
 クリエ公式ページ <http://www.sony.co.jp/CLIE/>  
 このソフトウェアに関するお問い合わせ先:  
 ソニー株式会社 VAIOカスタマーリンク <http://vcl.vaio.sony.co.jp/>



### 麻雀やポーカーなど、4種類のゲームを楽しむ「ぐるぐる温泉2 for Windows」

ネットワーク環境がなくても楽しめます。ネットワークに接続するには、別途ネットワークキー(2,000円)およびOpendice利用権(500円/30日、1,350円/90日)を別途購入する必要があります。  
 「ぐるぐる温泉2 for Windows」公式ページ  
<http://sega.jp/pc/onsen2/>  
 「open dice」公式ホームページ  
<http://www.opendice.net/>



### 小説やマンガを読める「Adobe® Acrobat® eBook Reader™」

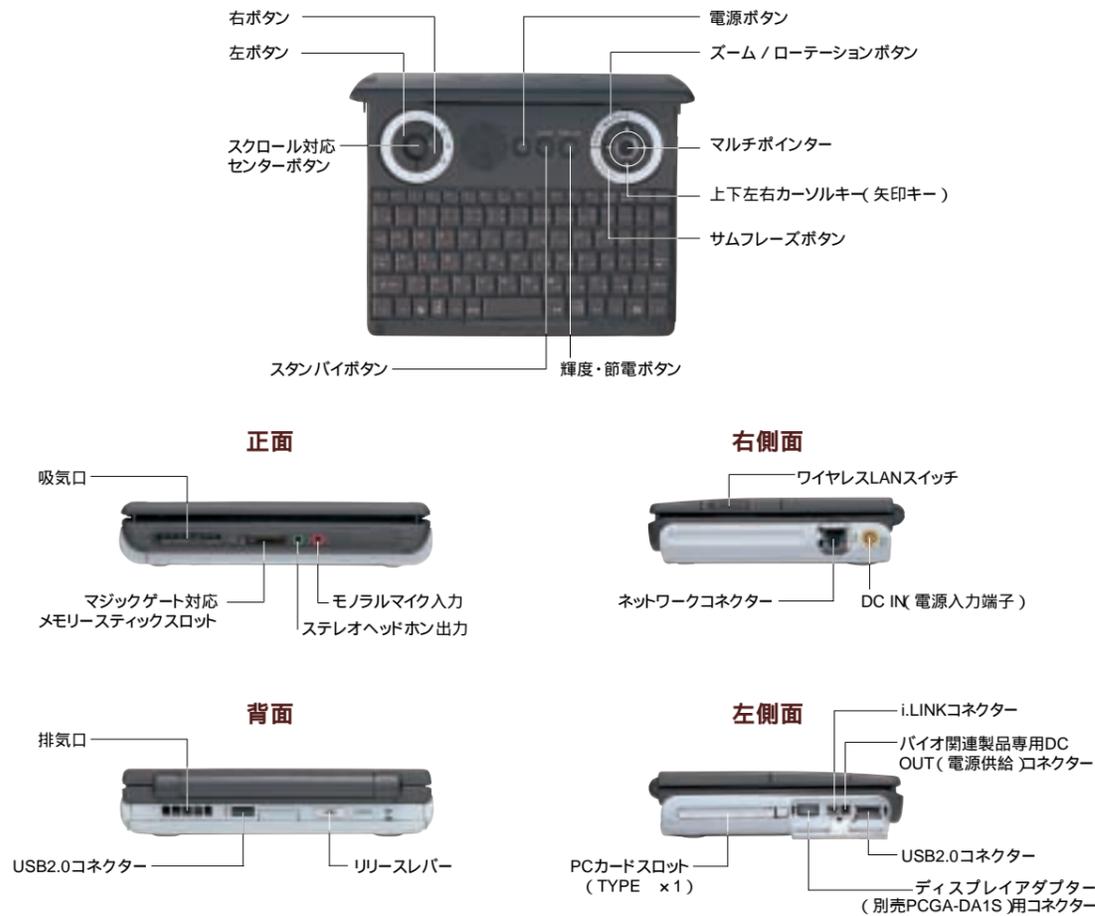
インターネット上の書店サイトでeBook Reader対応の電子ブックを購入することができます。  
<http://www.adobe.co.jp/products/ebookreader/ebookcorner/>



### 「バイオU」付属ソフトウェア一覧

OS	エンターテインメント
OS Microsoft® Windows® XP Home Edition( Service Pack1 対応 )*	エンターテインメント ネットワーク対応ゲーム ぐるぐる温泉2 for Windows
<b>ビデオ編集・再生</b>	<b>実用ツール</b>
DV動画/静止画入力・簡易編集 動画編集・加工 DVD再生ソフト AV再生・ストリームプレーヤー	電車交通案内 PDFビューワー eBookビューワー ウイルスチェッカー ファイル同期ツール スケジュール管理
ムービープレーヤー Giga Pocket専用ビューワー/コントローラー	乗換案内 時刻表対応版 Adobe® Acrobat® Reader 5.1J Adobe® Acrobat® eBook Reader™ 2.2 Norton AntiVirus 2002 VAIO Synchronizer Ver.1.0 CLIE Palm Desktop
<b>音楽</b>	<b>設定・ユーティリティ</b>
OpenMG対応音楽ファイル管理/再生ソフト	パイオ専用ソフトウェアランチャー 電源管理 ネットワーク切替ツール 各種ユーティリティ
<b>静止画・写真</b>	<b>サポート・ヘルプ</b>
静止画管理/加工/プリント統合ソフト	VAIOマニュアル Windows入門書(HTML) パイオの基礎を学習 自動アップデート
<b>ホームネットワーク</b>	<b>その他</b>
音楽・静止画・ビデオ統合プレーヤー 統合サーバー環境	VAIOオリジナル壁紙 VAIOオンラインカスタマー登録 VAIOオリジナルGUIセットアップ 情報配信
<b>コミュニケーション</b>	パイオメニュー PowerPanel Smart Network Ver.2.0 Sony Notebook Setup ThumbPhrase Ver.2.0 FlyingPointer Ver.1.2
ビジュアルコミュニケーション	VAIOオリジナル壁紙 VAIOオンラインカスタマー登録 UI Design Selector Grami Best Selection/Grami Stick
<b>インターネット・メール</b>	
電子メール インターネットブラウザ	
Microsoft® Outlook Express 6 Microsoft® Internet Explorer 6	

\*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。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のインストールはサポートの対象外となります。\*2 DVgate Ver.2.6、MovieShaker Ver.3.3は、ソニーが2002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、DigitalIを含む。シリーズモデルは除く)でのみ接続動作を確認しています。\*3 市販パッケージ版の製品とは一部機能が異なります。\*4 Giga Pocket Ver.4.0以降を搭載のバイオU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。ソフトウェアによっては取扱説明書をご用意せず、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。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。Copyright 2002 Sony Corp.Palm DesktopはPalmSource,Inc.またはその子会社の商標です。Adobe、Adobe Acrobat Reader、Acrobat eBook ReaderはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。QuickTime and the QuickTime logo are trademarks used under license. QuickTime is registered in the U.S. and other countries.「Real One Player」RealPlayer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。PowerPanelは米国フェニックス テクノロジーズ社の商標です。Symantec、Symantec、Norton AntiVirusは、Symantec Corporationの登録商標です。2001 Symantec Corporation All Rights Reserved。「ConceptBase」「ConceptBase Search」「CBSearch」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。Portion Copyright 2000 株式会社ジャストシステム Portion Copyright 1981-1988 Microsoft Corporation「できる」は株式会社インプレスの登録商標です。DIRECTOR COPYRIGHT© 1994、1996 Macromedia, Inc. Made with Macromediaは、Macromedia, Inc.の商標です。その他本書に記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では、TM、®マークは明記していません。「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。



主な仕様

OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition( Service Pack1対応)
プロセッサ	超低電圧版 モバイル インテル® Celeron® プロセッサ 600A MHz
キャッシュメモリー	1次キャッシュ64KB / 2次キャッシュ512KB( CPU内蔵)
システムバス	400MHz
チップセット	インテル® 855PMチップセット
メインメモリー	標準 / 最大 256MB / 最大512MB( DDR SDRAM ) <sup>1)</sup>
メモリーバス	266MHz
拡張メモリースロット(空き)	マイクロDIMMスロット(DDR266) x 1(0) <sup>2)</sup>
表示機能	グラフィックアクセラレーター ATI Technologies社製 MOBILITY™ RADEON™ (3Dアクセラレーション対応)
	ビデオメモリー 16MB
	液晶表示装置 7.1型 XGA( 1024 x 768ドット )対応 CGシリコンTFTカラー液晶 表示モード 最大約1677万色 <sup>3)</sup> ( 1024 x 768, 800 x 600 )
外部ディスプレイ出力 <sup>4)</sup>	最大約1,677万色( 1,280 x 1,024, 1,024 x 768, 800 x 600 ) 最大65,536色 <sup>5)</sup> ( 1,600 x 1,200 )
ハードディスクドライブ	約30GB( Ultra ATA/100対応 ) C:約15GB / D:約15GB <sup>6) 7)</sup>
記憶装置	CD/DVDドライブ 別売 i.LINK DVD-RWドライブ( PCGA-DVRW1 ) / 別売 i.LINK DVD-ROMドライブ( PCGA-DVD1/A )
	フロッピーディスクドライブ 別売PCGA-UFDS、USB経由外付け、3.5型( 1.44MB / 720KB <sup>8)</sup> )
外部接続端子	USB2.0 x 2( High-speed / Full-speed / Low-speed対応 ) i.LINK( IEEE1394 )端子S40X( 4ピン ) x 1 ネットワークコネクタ( 100BASE-TX/10BASE-T ) x 1 ステレオヘッドホン出力( ステレオミニジャック ) x 1 マイク入力( モノラルミニジャック ) x 1 ディスプレイアダプタ( 別売PCGA-DA1S )専用 x 1 パイオ関連製品専用DC OUT( 電源供給 ) x 1
ワイヤレス通信	2.4GHzワイヤレスLAN搭載( 最大通信速度 <sup>9)</sup> : 約11Mbps / 通信距離 <sup>9)</sup> : 見通し距離 最長約100m / チャンネル数: 2.4GHz・14ch ( IEEE802.11b/11n準拠、Wi-Fi適合 )
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
PCカードスロット	Typell x 1, CardBus対応
オーディオ機能	AC97準拠、MEGA BASS( 低音増幅 )機能、内蔵モノラルスピーカー
キーボード / ポインティングデバイス	約13mmピッチ / キーストローク約1.5mm / 84キー、スティック式マルチポインティングデバイス
主な付属品	ACアダプター( PCGA-AC16V4同等品 )、リチャージャブルバッテリーパック S ( PCGA-BP101U同等品 )、リカ/リ-CD、( ホットスポット ) DAY PASSPORT ( 2日分 )、x 1
電源	ACアダプターまたはリチウムイオンポリマーバッテリーまたはリチウムイオンバッテリー
消費電力	22W( バッテリー充電含まず )
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>10)</sup>	S区 0.011
バッテリー駆動時間 <sup>11) 12)</sup>	バッテリーパック S ( ): 約3 ~ 5.5時間 / バッテリーパック L ( ): 約8 ~ 13.5時間
バッテリー充電時間 <sup>13)</sup>	電源ON時 / OFF時とも バッテリーパック S ( ): 約2時間( 約85% ) 約3時間( 約100% ) バッテリーパック L ( ): 約5時間( 約85% ) 約6.5時間( 約100% )
温湿度条件	動作時5 ~ 35 ( 温度勾配10 / 時以下 ) 20 ~ 80( ただし結露しない ) こと、および35 における湿度は65%以下 保存時-20 ~ +60 ( 温度勾配10 / 時以下 ) 10 ~ 90%
本体外形寸法(突起部含まず)	約 幅178.8mm x 高さ34.1mm( 最薄部 ) x 奥行139.5mm
質量	約880g( バッテリーパック S ) 搭載時

\*1 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、メモリーを512MBに増設するには出荷時に装着済みの256MBメモリーモジュールを取り外す必要があります。\*2 グラフィックアクセラレーターのデザリング機能により実現。\*3 外部ディスプレイによっては表示できないモードがあります。\*4 外部ディスプレイによっては表示できないモードがあります。\*5 65536色に設定すると、画面の色合いがなめらかに表示され、1画面が約1000万色になります。\*6 1GBを10個バイトで計算した場合の数値です。Windows®のシステムから認識できる容量は約27.9GBになります。\*7 ハードディスクはNTFSでフォーマットしています。各アプリケーションソフトの動作確認はNTFSで行っています。\*8 720KBの読み書きは可能ですが、フォーマットはできません。\*9 実際の通信速度は通信機器により変わります。この通信距離は障害物、機器構成、電波状況、使用するソフトウェアなどにより変化します。\*10 省エネルギー法(エネルギーの使用の合理化に関する法律)による標記を記載しています。\*11 エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める方法により測定した消費電力を推定理論値で除したものです。\*12 JEITA(バッテリー動作時間測定法 Ver.1.0)にともづく駆動時間は、約3.5時間(バッテリーパック S) / 約9時間(バッテリーパック L) / PCGA-BP103Uです。詳細については、VAIOホームページ内サポート 機種別ページで順次ご案内します。\*13 充電時間は使用状況により、記載時間と異なる場合があります。



「パイオU」の持ち歩きを保護。  
キャリングポーチ  
PCGA-CPU2  
オープン価格

さつと取り出すための縦型収納 お揃いのデザインの簡易ミニポーチ付。外形寸法: 約幅210 x 高さ155 x 奥行70mm(本体ポーチ) 約幅70 x 高さ155mm(ミニポーチ) 質量: 約100g(本体ポーチ) 約40g(ミニポーチ) カラー: ブラック 素材: ナイロン ミニポーチは「パイオU」専用キャリングポーチの左右の金具のどちらにも取り付けることができます。バッテリーパックL装着時でも収納できます。

i.LINK接続で、オリジナルDVDを作成する。  
i.LINK ポータブルDVD RWドライブ  
PCGA-DVRW1  
オープン価格

スペースを有効に活用できる置き型専用スタンドを付属。i.LINK 4ピン端子を2ポート装備。付属の専用ケーブル(i.LINK 4ピン端子とパイオ関連製品DC IN/OUT端子の一体型ケーブル)で接続すれば、ACアダプターなしで動作が可能。付属ソフトウェア: Click to DVD / Drag'n Drop CD/DVD対応 / WinDVD 4 for VAIO、読み出し: 最大約24倍速(CD ROM, CD R) 最大約8倍速(DVD ROM) 書き込み: 最大約16倍速(CD R) 最大約10倍速(CD RW) 最大約1倍速(DVD R, DVD RW) パワーアンダーランエラー防止機能 外形寸法: 約幅144 x 高さ21 x 奥行154mm(本体のみ) 質量: 約450g(本体のみ)

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  
PCGA-UFDS  
オープン価格

外形寸法: 約幅111 x 高さ17.5 x 奥行150mm 質量: 約285g

外部ディスプレイの接続に使用。  
ディスプレイアダプター  
PCGA-DA1S  
オープン価格

ケーブル長さ: 約7cm 質量: 約35g(ケーブルのみ) 付属品: ソフトケース

スぺア用のバッテリーパック。  
リチャージャブルバッテリーパック(S)  
PCGA-BP101U  
オープン価格

新開発リチウムイオンポリマーを採用。外形寸法: 幅167.8 x 高さ7.8 x 奥行126.0mm 質量: 約231g 容量: 約24.4Wh(11.1V, 2200mAh) 動作時間: 約3時間 ~ 5.5時間 本体に付属のバッテリーと同等級です。

i.LINK接続で、DVDビデオを楽しむ  
i.LINK DVD ROMドライブ  
PCGA-DVD1/A  
オープン価格

高速データ転送かつプラグアンドプレイを実現するi.LINK接続のポータブルDVDドライブ。スペースを有効に活用できる置き型専用スタンドを付属。付属の専用ケーブル(i.LINK 4ピン端子とパイオ関連製品DC IN/OUT端子の一体型ケーブル)で接続し、ACアダプターなしで動作が可能。本ドライブにソフトウェア: WinDVD 4 for VAIO、読み出し速度: 最大約24倍速(CD ROM, CD R) 最大約8倍速(DVD ROM) 外形寸法: 約幅144 x 高さ21 x 奥行154mm(本体のみ) 質量: 約450g(本体のみ)

「パイオU」の楽しみを、もっと快適に。  
拡張メモリーモジュール  
PCGA-MM512U  
オープン価格

メモリーモジュールをご自分で取り付けられない場合は、ソニー(株)VAIOカスタマーサポートで有料取り付けサービスを行っております。

パイオ同士やデジタルハンディカムとの接続に使用。  
i.LINKケーブル 4ピン 4ピン(S400規格)  
VMC-IL4408B(0.8m)  
希望小売価格 1,900円(税別)  
VMC-IL4415B(1.5m)  
希望小売価格 2,200円(税別)  
VMC-IL4435B(3.5m)  
希望小売価格 3,300円(税別)

i.LINKケーブル 4ピン 6ピン(S400規格)  
VMC-IL4615B(1.5m)  
希望小売価格 2,800円(税別)  
VMC-IL4635B(3.5m)  
希望小売価格 4,400円(税別)

250GB( PCVA-HD25 ) / 120GB( PCVA-HD12 ) の大容量ハードディスクドライブ。高速データ転送可能(35MB/秒)バックアップソフト「HD革命 BackUp Live(Windows XP/2000対応)」付属。パイオのi.LINK端子に接続してすぐに使えるホットプラグ&プレイ仕様。デジタルビデオ編集やGiga Pocketでのテレビ録画など、大容量のデータ保存に役立つ。端子:i.LINK(IEEE1394)端子 8ピン x 2 外形寸法: 約幅171 x 高さ58 x 奥行304mm 質量: 約2.4kg(本体のみ) ノートブック型パイオでは1台まで、デスクトップ型パイオでは2台まで接続して使用できます。

約13.5時間のスタミナ駆動が可能。  
リチャージャブルバッテリーパック(L)  
PCGA-BP103U  
オープン価格

外形寸法: 幅167.8 x 高さ13.7 x 奥行126.0mm 質量: 約446g 容量: 約63.3Wh(11.1V, 5700mAh) 動作時間: 約8時間 ~ 13.5時間

2.4GHzワイヤレスでインターネット&LAN。  
ワイヤレスLAN アクセスポイント(ブリッジタイプ)  
PCWA-A220  
オープン価格

ルーターを内蔵しないブリッジタイプのワイヤレスLAN アクセスポイント。大規模な小型化を実現し、横置き、壁掛けが可能。ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T) x 1 64/128ビットWEP対応。外形寸法: 約幅78 x 高さ125 x 奥行29mm 質量: 約200g 消費電力: 約4W

大容量データの保存に便利。  
i.LINKポータブルハードディスクドライブ  
PCGA-HDM06  
オープン価格

パイオと一緒に手軽に持ち掛けるポータブルタイプ。コンパクトながら560GBの容量を実現。専用ケーブル(i.LINK 4ピン端子とパイオ関連製品DC IN/OUT端子の一体型ケーブル)で接続すれば、ACアダプターなしで動作が可能。持ち運び時には専用ケーブルを本体に収納できます。付属品: 収納ポーチ、i.LINKケーブル、ACアダプター 外形寸法: 約幅120 x 高さ19 x 奥行107mm(突起部含まず) 質量: 約220g

大容量データの保存に便利。  
i.LINKハードディスクドライブ  
PCVA-HD25(250GB)  
PCVA-HD12(120GB)  
オープン価格

250GB( PCVA-HD25 ) / 120GB( PCVA-HD12 ) の大容量ハードディスクドライブ。高速データ転送可能(35MB/秒)バックアップソフト「HD革命 BackUp Live(Windows XP/2000対応)」付属。パイオのi.LINK端子に接続してすぐに使えるホットプラグ&プレイ仕様。デジタルビデオ編集やGiga Pocketでのテレビ録画など、大容量のデータ保存に役立つ。端子:i.LINK(IEEE1394)端子 8ピン x 2 外形寸法: 約幅171 x 高さ58 x 奥行304mm 質量: 約2.4kg(本体のみ) ノートブック型パイオでは1台まで、デスクトップ型パイオでは2台まで接続して使用できます。

液晶画面で自作アニメーションが楽しめる「FlipAnimator」を付属。VAIOロゴ入りヘッドホンを付属。USBデジタルオーディオでのクリアな音で音楽を楽しめます。外形寸法(本体部): 約幅84.8 x 高さ37.6 x 奥行13.7mm(突起部除く) 質量: (本体部) 約52g(ヘッドホン) 約35g

スぺア用のACアダプター。  
ACアダプター  
PCGA-AC16V4  
オープン価格

外形寸法: 約幅58 x 高さ30 x 奥行110mm 質量: 約300g AC100V ~ 240Vのマルチボルテージ仕様 本体に付属のACアダプターと同等級です。

本体に直接接続して使える。  
USB光学式マウス  
PCGA-UMS5  
オープン価格

ゴミやホコリがつかまらない光学センサー採用。わずかな動作でカーソルを画面の端まで動かせる分解能800カウント。本体のUSB端子に接続してすぐに使用可能。ホイール搭載でスクロール機能に対応。外形寸法: 約幅4.5 x 高さ36.5 x 奥行寸法: 約121.5mm 質量: 約105g ケーブル長: 約80cm

音楽の楽しみを手もとでリモコン操作。  
ジョグリモートコントロール  
PCGA-JRH1  
オープン価格

液晶画面で自作アニメーションが楽しめる「FlipAnimator」を付属。VAIOロゴ入りヘッドホンを付属。USBデジタルオーディオでのクリアな音で音楽を楽しめます。外形寸法(本体部): 約幅84.8 x 高さ37.6 x 奥行13.7mm(突起部除く) 質量: (本体部) 約52g(ヘッドホン) 約35g

吉田カンパとの共同開発。  
スマートバッグCX  
PCGA-MBC12  
オープン価格

●LUGGAGE LABEL PORTERなどのブランドでおなじみの「吉田カンパ」(株式会社吉田)とソニーの共同開発。●VAIO C1、パイオ用キャリングバッグ。●外形寸法: 約幅290 x 高さ170 x 奥行110mm ●質量: 約410g ●色: グレー ●材質: ナイロン ●LUGGAGE LABEL PORTERは株式会社吉田の登録商標です。



www.vaio.sony.co.jp/U

ワイヤレスLANについてのご注意

ワイヤレスLANによる通信は、周囲の電波の状況、障害物、設置環境、距離などによって通信速度が左右されます。そのため、音楽や映像データをワイヤレスLAN経由で再生する場合、環境によっては、再生映像や音声の途切れたり、再生できない場合があります。特に、金属やコンクリート、水分を含む素材が障害物となる場合に通信速度が減衰します。目安として、MPEG2標準形式(4Mbps)の映像データをIEEE802.11a(5GHz)方式のワイヤレスLAN経由で再生する場合、一般的な木造住宅でおよそ10m、壁1~2枚程度の遮蔽ならば多くの場合で再生が行なえます。ただし、壁の材質や厚さなど、環境によって異なります。通信距離は保証できませんのでご了承ください。正常に再生できない場合は、ワイヤレスLAN製品を近づけたり向きをかえるなど、配置を変えることで通信速度が向上し、再生映像や音声の途切れが改善される場合があります。

i.LINKについてのご注意

i.LINKはすべての機器間での接続動作が保証されているものではありません。i.LINK搭載各機器の動作条件と接続の可否情報をご確認ください。動作の可否は各機器のソフトウェア(OSを含む)およびハードウェアによって規定されます。

デジタルビデオ編集に関するご注意

著作権保護のための信号が記録されている市販映像はハードディスクへ録画することはできません。DVgate Ver.2.6、MovieShaker Ver.3.3は、現在、ソニーが2002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機器およびMICROMV機( DVgate除く)各モデルでのみ接続動作を確認しています。( ツーリストモデルおよびDCR VX1000・VX700は除く) DVgateで動画映像ファイルをDVテープ上へつなぎ録画する際は、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。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。

メモリスティックについてのご注意

「メモリスティックデュオ」をメモリスティックスロットに挿入する際は、必ず専用アダプターに装着した状態で、正しい挿入方向をご確認のうえ挿入してください。使用方法を誤ると機器に不具合が生じる場合があります。

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

eco info 繊維材に100%紙系材料を使用しています。 キャビネットと主要プリント配線板にハロゲン系難燃剤を使用していません。 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。 外箱、リカバリ-CDの箱、および保証書の紙袋には、表層に100%雑誌古紙再生紙、裏層印刷にVOQ(揮発性有機化合物)ゼロ植物油型インキを使用しています。 本カタログに掲載のバイオは、グリーン購入法における判断基準(必須項目:エネルギー消費効率)を満たしています。 当社は、国際エネルギープログラム(IEEPC)の参加事業者として、本製品が国際エネルギープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。 本製品はJEITA「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2002年度版)を満たしています。詳細は、Webサイト http://www.jeita.or.jp をご覧ください。

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

安全点検のお願い! このような症状はありませんか。 煙が出たり、異常な音、においがある。 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。 ② 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き、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。

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

安全にご使用いただくためのご注意 むやみに内部を開けたり、モニター内部の改造をしないでください。 バッテリーは火の中に入れて、ショートさせないでください。また、火のそばや炎天下などで充電したり、放置しないでください。ぬれた手でACアダプターやバッテリーパックをさわらないでください。本商品は国内専用モデルです。商品使用上のご注意 あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますので、ご注意ください。システムの再インストールには、本機に対応し、システムリカバリーが可能なCD-ROMドライブが必要です。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。販売されている周辺機器及びソフトウェアの中には、本機でご利用にならないものもあります。ご購入の際は各メーカー、または販売店にご確認ください。カタログ上のご注意 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。ハードディスク容量は1MBを100万バイト、1GBを10億バイトで計算しています。VAIOはソニー株式会社の商標です。「メモリスティック」、「MemoryStick」は、ソニー株式会社の商標です。i.LINKはIEEE1394 1995仕様およびその拡張仕様、i.LINKに準拠した製品につけられるロゴです。i.LINK、iは商標です。Intel Insideロゴ、Celeronは、Intel Corporationの商標または登録商標です。Microsoft、Windowsは米国マイクロソフトコーポレーションの米国及びその他の国における登録商標です。3DMark、および3DMarkロゴはMadOnion.com Ltd.の米国及びその他の国での商標です。その他本カタログに記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では™、®マークは明記していません。商品購入時のご注意 お買いあげの際には製造番号をご確認ください。ご購入されましたら、VAIOカスタマー登録をお願いします。ご購入後、ご購入日から1年間有効な製品保証書をお送りしますので、記入事項を確認のうえ、大切に保管してください。なお、VAIO カスタマー登録をされない場合の製品保証は3か月間です。当社パーソナルコンピュータの補修用性能部品を、製造打ち切り後6年保有しております。本製品は個人用・家庭用です。

VAIOホームページ 「バイオ」の製品情報、使いこなし情報、サポート情報など役立つ情報を掲載。 http://www.vaio.sony.co.jp/

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

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。

お買い求めは信用ある当店へ

My Sony Card



www.sonyfinance-card.com

2003.4

カタログ記載内容2003年4月現在