

SONY

ノートブックコンピュータ [バイオノート505]
PCG-R505FR/D・R505FR・R505F/BD



NOTE
R505

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。

性能もフォームも、すべてはモバイルのために。

ノートブックコンピューターの機能美を追求してデザインされた、バイオノート505。

マグネシウム合金のボディには、モバイルのための性能が凝縮されています。

ネットワークにダイレクトに接続できるネットワークコネクタに加え、

ワイヤレスでつながる2.4GHzワイヤレスLAN PCカードを付属*1。

ブロードバンドの楽しみが、ワイヤレスにも広がります。

OSは、最新のWindows® XP Home Editionを搭載。

そして、モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ 850MHz

(インテル® SpeedStep™テクノロジー搭載)を採用し、

高性能を持ち出せるPCG-R505FR/D・R505FR。

モバイル インテル® Celeron™ プロセッサ750MHzを採用し、

Microsoft® Office XP Personalを付属した、PCG-R505F/BDをラインアップしました。

また、モバイルでもデスクでも活躍するCD-RW/DVDドッキングステーション*2が、

アクティブな使いこなしを実現。高性能をスタイリッシュに持ち歩く。

バイオノート505だからできること。

* 1 PCG-R505FR/D・R505FRに付属。 * 2 PCG-R505FR/D・R505F/BDに付属。



ノートブックコンピューター
PCG-R505FR/D オープン価格
CD-RW/DVDドッキングステーション/2.4GHzワイヤレスLAN PCカード付属*1
OS: Windows® XP Home Edition
CPU: モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ 850MHz
(インテル® SpeedStep™テクノロジー搭載)
メインメモリ: 256MB(128MB + 128MB)
ハードディスクドライブ: 約30GB
ディスプレイ: 12.1型 XGA・TFT 液晶
スタミナ: 最大約4.0/9.5時間**
モデム: 最大56kbps** (V.90/K56flex™)
i.LINK 端子: S400(4ピン)×1
マジックゲート対応メモリースティックスロット
ネットワークコネクタ

ノートブックコンピューター
PCG-R505FR オープン価格
2.4GHzワイヤレスLAN PCカード付属*1
OS: Windows® XP Home Edition
CPU: モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ 850MHz
(インテル® SpeedStep™テクノロジー搭載)
メインメモリ: 256MB(128MB + 128MB)
ハードディスクドライブ: 約30GB
ディスプレイ: 12.1型 XGA・TFT 液晶
スタミナ: 最大約4.0/9.5時間**
モデム: 最大56kbps** (V.90/K56flex™)
i.LINK 端子: S400(4ピン)×1
マジックゲート対応メモリースティックスロット
ネットワークコネクタ

ノートブックコンピューター
PCG-R505F/BD オープン価格
CD-RW/DVDドッキングステーション付属/Microsoft® Office XP Personal付属
OS: Windows® XP Home Edition
CPU: モバイル インテル® Celeron™ プロセッサ750MHz
メインメモリ: 128MB
ハードディスクドライブ: 約20GB
ディスプレイ: 12.1型 XGA・TFT 液晶
スタミナ: 最大約4.0/9.5時間**
モデム: 最大56kbps** (V.90/K56flex™)
i.LINK 端子: S400(4ピン)×1
マジックゲート対応メモリースティックスロット
ネットワークコネクタ

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

もっとアクティブに使いこなす。505スタイル。

使うシーンや目的に合わせてさまざまなスタイルで、バイオノート505を使いわけろ。

そんなアクティブな使いこなしを実現するのが、ドッキングステーションです。

PCG-R505FR/D・R505F/BDに付属のドッキングステーションには、

多彩な端子群に加え、CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブやフロッピーディスクドライブを内蔵。

ドッキングしたままスマートに持ち歩くことができ、外出先でのDVDビデオ観賞をはじめ、

オールインワンタイプの機能を存分に使いこなすことができます。

また、デスクの上でさまざまな周辺機器を集中接続しておけば、

ワンタッチのドッキングで、すぐにデスクトップマシンと同じ感覚の使用環境が実現。

ドッキングステーションが、バイオノート505の可能性を大きく広げます。



シンプルにモバイル。



スリムなマグネシウム合金ボディに凝縮された、パワフルな高性能。モバイル・インテル® Pentium®III プロセッサ 850MHz (インテル® SpeedStep™ テクノロジー搭載) によるハイパワーを、そして外部ディスプレイ端子、マジックゲート対応メモリースティックスロットやネットワークコネクタなどをはじめとする充実のインターフェースを、さまざまなモバイルシーンで使いこなす。軽快に持ち歩けるスリムなフォルムに秘められた、多彩なハイスペックの結実こそ、バイオノート505の本領があります。

* PCG-R505F/BDはモバイル・インテル® Celeron™ プロセッサ750MHzを搭載。

ポータブルドック。



スマートなフォルムはそのままに、オールインワンタイプの機能をプラスする。それが、ポータブルドックです。ドッキングステーション*は、CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブとフロッピーディスクドライブ、そして豊富な接続端子群を備え、本体とドッキングしたまま手軽に持ち歩くことができます。これからは、外出先でDVDビデオソフトを鑑賞したり、CD-R/CD-RWのディスクを使ったデータの受け渡しなども気軽に可能。モバイルの使いこなしと楽しみを広げる機動性と高性能を両立させました。

* PCG-R505FRは、ドッキングステーションは別売です。

ワイヤレスでブロードバンド。



ブロードバンドの楽しみは、ワイヤレスによるネットワークアクセスで、いっそう快適になります。そこで、PCG-R505FR/D・R505FRには2.4GHzワイヤレスLAN PCカードを付属*。ワイヤレスLAN (IEEE802.11b) 環境のある自宅や外出先で、あるいは、別売のワイヤレスLANアクセスポイントPCWA-A200との組み合わせで、快適なアクセスが可能です。また、2.4GHzワイヤレスLAN PCカードの形状は突起部を少なくしたシンプルなもの。本体のフォルムにスマートにフィットします。

* PCG-R505F/BDでは、別売のワイヤレスLAN PCカード PCWA-C100が使用できます。

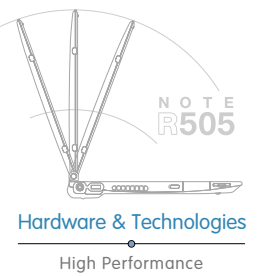
デスクでドッキング。



ドッキングステーション*には、本体のすべての接続端子に加え、プリンターポートおよびシリアルポートも装備。プリンターや外部ディスプレイなどをはじめとする、さまざまな周辺機器やネットワークなどを集中接続しておくことにより、デスクトップマシンと同じように使いこなすことができます。しかも、ドッキング&アンドドッキングは、本体の電源がONのままワンタッチで行え、とてもスピーディー。パワフルなモバイルノートに、デスク上のメインマシンにと、スムーズに使いわけることができます。

* PCG-R505FRは、ドッキングステーションは別売です。

鍛え上げられた高性能。505 パフォーマンス。



モバイル インテル®Pentium®III プロセッサ850MHz

PCG-R505FR/D・R505FRには、高速処理を実現する、モバイルインテル® Pentium®III プロセッサ850MHz インテル®SpeedStep™テクノロジー搭載)を搭載しています。電源環境に合わせて処理能力を切り換え、バッテリー駆動時には処理能力を抑えて長時間駆動。そしてAC電源使用時にはデスクトップ並のハイパフォーマンスを発揮し、動画や音楽などのマルチメディアデータも存分に楽しめます。またチップセットには、システムバスクロック100MHzで高速データ転送を可能にするインテル®815EMを採用しています。

* PCG-R505F/BDはモバイル インテル®Celeron™プロセッサ750MHzを搭載。

サーモダイナミクス エアダクト機構

バイオノート505は、独自の放熱機構である「サーモダイナミクスエアダクト」を装備することで、スリムなフォルムながら高性能CPUの搭載を実現しています。熱伝導率の高いトリプルヒートパイプとラジエーターにより、CPUの熱を本体内部に効果的に拡散するとともに、大型ファンで本体内部の熱を強制的に排気。発熱によるCPUのパフォーマンスダウンを抑制し、処理能力を最大限に発揮させ、持続させることを可能にしています。



「サーモダイナミクスエアダクト機構」での放熱・排気のイメージ

高速グラフィックチップ & ディスプレイキャッシュ

グラフィックスが使用するメモリーはメインメモリーをシェアして最大11MB¹⁾。よりCPUと密接に動作し、高精細な静止画からDV動画やDVDムービーの再生にいたるまで、さらにスムーズな描画を実現しています。また、ディスプレイキャッシュの搭載により、3Dアクセラレーションを強化。3Dグラフィックソフトや3D描画が多用されたゲームなども、いちだんと快適に楽しむことができます。

* 使用状況により自動的にメモリーサイズが変更されます。お客様による設定の変更はできません。

パフォーマンスを高める 大容量メインメモリー搭載

メインメモリーには、PC100対応の高速SDRAMを搭載。PCG-R505FR/D・R505FRは、ハードウェアのパフォーマンスを最大限に引き出す最大搭載量256MB(128MB + 128MB)を標準装備しました。また、PCG-R505F/BDは余裕ある128MBを標準装備し、最大256MBまで増設できます。

大容量 ハードディスクドライブ

PCG-R505FR/D・R505FRには約30GB、PCG-R505F/BDには約20GBの大容量ハードディスクドライブを搭載。大量の画像データや音楽データを保存したり、大容量アプリケーションのインストールにも余裕をもって対応できます。

最大約4.0時間^{*}の スタミナバッテリーライフ

スタミナ性能が大幅アップし、外出先でも映像と音がたっぷり楽しめます。付属のバッテリーパック(L)で最大約4.0時間^{*}の使用が可能です。また、別売のバッテリーパック(LLL)PCGA-BP4R装着時、最大約9.5時間^{*}の使用ができます。

* バッテリー駆動時間は付属のバッテリーパック(L)省電力モード時の目安です。使用状況および設定等により上記記載時間と異なる場合があります。また、バッテリーパック(L×LLL)の併用はできません。



別売のバッテリーパック(LLL)PCGA-BP4R装着状態

12.1型XGA対応 TFT液晶ディスプレイ

コンパクトなボディながら、12.1型の余裕あるディスプレイを搭載。XGA表示(1024×768ドット)対応により、ワイドな領域でくっきりと見やすい高精細表示を実現しています。

操作を快適にする センタージョグ

キーボードのホームポジションから操作しやすい位置に、センタージョグを搭載。回す・押すで、プログラムやファイルが起動できるランチャー機能をはじめ、音量設定、輝度調整などの設定や、ソニー製アプリケーションの基本操作がスムーズに行えます。また、アプリケーション画面の上下スクロールのほか、[スタート]メニューなどのWindows®の基本操作もより快適になるなど、使い勝手の大幅な向上をはかりました。また、Eudoraにも対応していますので、日常的な電子メールの送受信も効率よく操作できます。



扱いやすく装備されたセンタージョグ

スムーズな操作を実現 大型インテリジェント・タッチパッド

通常のポインター操作のほか、上下・左右のスクロールやタッピングでのクリック操作が可能。上端左右のコーナー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したりと、好みに合わせて操作性をカスタマイズすることができます。

高剛性 & 軽量 マグネシウム合金ボディ

ボディには、軽く丈夫なマグネシウム合金を3面¹⁾に使用。曲面および曲線を多用したボディデザインに加え、液晶部外側に「バイオ」ロゴを彫り込み状に成形しながら、薄さ約23mm²⁾の薄型化を実現しています。質量は、付属のバッテリーパック(L)を装着した状態で約1.7kgです。

* 1 液晶部外側、本体部内側(バームレスト他) 本体部底面。
* 2 手前・最薄部、後部は29.3mm。





2.4GHzワイヤレスLAN PCカード付属 (IEEE802.11b準拠)

PCG-R505FR/D・R505FRには、ワイヤレスインターネットやLANに接続できる*1、「Wi-Fi (ワイファイ)仕様」に適合した2.4GHzワイヤレスLAN PCカード*2を付属しました*3。アンテナ部の突出を抑えた、シンプルなデザインで、本体のフォルムにもマッチし、スマートに使えます。



*1 ワイヤレスLANの構築には、別売の2.4GHzワイヤレスLANアクセスポイントPCWA-A200が必要です。*2 WECWA (Wireless Ethernet Compatibility Alliance) で規定された「Wi-Fi (ワイファイ)仕様」に適合していることが確認されています。*3 PCG-R505FR/BDでは、別売のワイヤレスLAN PCカードPCWA-C100が使用できます。



ワイヤレスLANアクセスポイント
PCWA-A200(別売) オープン価格
詳しくは19ページをご覧ください。
CarrierGate

ネットワークコネクタ (100BASE-TX/10BASE-T)

アダプター類を必要とせず、ネットワーク(100BASE-TX/10BASE-T)に接続できるネットワークコネクタを装備。ADSL(高速デジタルデータ通信)やケーブルテレビ回線などへのブロードバンド接続が可能です。

標準タイプ2基装備 USBコネクタ

変換アダプター類が不要な、標準タイプのUSBコネクタを2基装備しました。一般的なUSB対応の周辺機器が、そのまま2台同時に使用できます。

マジックゲート対応 メモリースティックスロット

バイオノート505では、薄くコンパクトな新世代リムーバブルメディア「メモリースティック」を直接ボディに差し込んで使うことが可能。デジタルカメラで撮影した画像や大容量のデータを手軽にやり取りできます。また、著作権保護技術を搭載した「マジックゲートメモリースティック」に対応。インターネットで購入した曲やCDから録音した曲も、別売の「ネットワークウォークマン」で手軽に持ち出すことができます。

高速S400対応 i.LINK端子

デジタルハンディカムを接続してDV動画編集を楽しんだり、「バイオ」同士をネットワーク接続できるi.LINK端子を装備。このi.LINKによるネットワーク接続では、複数の「バイオ」をi.LINKケーブルで接続して高速データ通信が可能で、ファイルやプリンターの共有が行えます。



* 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。接続の対象となるバイオは、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) Windows® Millennium EditionがインストールされたバイオまたはWindows® XP Home Editionがインストールされたバイオです。Windows® 98 Second EditionまたはWindows® 2000 Professionalをインストールし、S400対応i.LINK端子を搭載したバイオとは、VAIOホームページからアップデートをダウンロード(無償)することによりネットワーク接続が可能になります。i.LINK端子にDV機器を接続して「DVgate」MovieShakerを使用中には、ネットワーク接続は利用できません。

ダイレクト接続の 外部ディスプレイ出力端子

ボディ側面には、外部ディスプレイ出力端子を装備。ディスプレイアダプター類を必要とすることなく、ダイレクトに外部ディスプレイを接続できます。



インターネットアクセスも快適 高速モデム内蔵

最大56kbps*(V.90/K56flex™)の高速モデムを内蔵。付属のテレホンコードを使って電話回線に接続し、メールのやり取りやネットサーフィンが手軽に楽しめます。

* 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。

本体内蔵の ステレオスピーカー

スリムで軽量のボディでありながら、ステレオスピーカーを内蔵。外部スピーカーを接続することなく、本体のみでステレオ感のあるサウンドが手軽に楽しめます。

CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ & フロッピーディスクドライブ装備

PCG-R505FR/D・R505F/BDに付属のドッキングステーション*1には、本体とドッキングするだけで使用可能となるCD-RW/DVD-ROM一体型ドライブを装備しています。対応ディスクは、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW*2、DVD-ROM。オリジナルCDの作成や大容量データのバックアップをはじめ、DVDビデオソフトの鑑賞も可能です。そして、フロッピーディスクドライブを装備。アプリケーションのインストールなどにも使いやすさを高めています。また、リカバリーCDを使って本体をブートでき、システムの再インストールも手軽に行えます。さらに、DVD再生ソフトウェアWinDVD™ 3.1およびCD-R/RWライティングソフトウェアDrahn Drop CD Ver.2.0がプリインストールされているため、PCG-R505FR/D・R505F/BDはもちろん、PCG-R505FRも別売のドッキングステーションを、ソフトウェアをインストールすることなく使えます。

*1 PCG-R505FRには別売のCD-RW/DVDドッキングステーション(PCGA-DSM5)またはDVDドッキングステーション(PCGA-DSD5)が使用できます。*2 本機で記録したCD-RWディスクは他のPCのCD-ROMドライブでは読み取れない場合があります。また、音楽用CDプレーヤーでは再生できません。CD-Rディスクの場合も、音楽用CDプレーヤーの場合、プレーヤーによっては再生できない場合があります。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。

ドッキングステーションの 電源は本体からも供給可能

ドッキングしたまま持ち歩いて使う場合は、ドッキングステーションの電源は、バイオノート505本体から供給されます。その場合、フロッピーディスクドライブとCD-RW/DVD-ROM一体型ドライブまたはDVD-ROMドライブの2つのドライブを装備した、バッテリー駆動の高機能ノートブックとして使用可能。外出先でも、DVD映画鑑賞などのエンターテインメントが楽しめます*。また、ドッキングしたままACアダプターを使う場合は、ドッキングステーションのDC IN(電源入力端子)から本体に電源を供給。本体をドッキングステーションに置くだけで充電も可能です。移動中に楽しむときも、デスクで楽しみたいときも、使用状況に応じて適切な電源供給が行われます。

*ドッキングステーションにACアダプターを接続せず1.5時間程度のDVD映画をご覧になるには、別売のバッテリーパック(LLI)PCGA-BP4Rが必要です。PCG-R505FR/D・R505F/BDに付属のドッキングステーション、および別売のPCGA-DSM5・DSD5のDVD-ROMドライブでは地域番号(リージョンコード)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。DVDディスクの一部では再生時にノイズやコマ落ちが生じる場合があります。またソフトによっては再生できないものもあります。DVDビデオディスクを長時間再生する場合はAC電源での使用をおすすめします。

システムアップを広げる 接続端子群

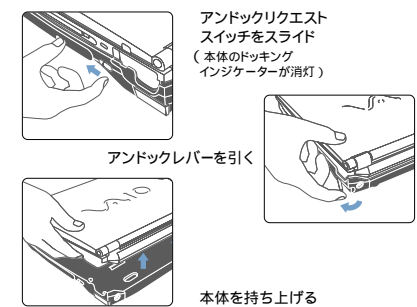
ドッキングステーションには、i.LINK端子やUSBコネクタ×2をはじめ、シリアルポート、プリンターポート、外部ディスプレイ出力端子、ネットワークコネクタ、DC IN(電源入力端子)にいたるまで、豊富な接続端子を装備。あらかじめ周辺機器を接続しておくことにより、デスクではフルシステムとして使用。そして、出かけるときには本体のみを持ち出し、外出から戻ったときにドッキングするといった、スマートな使い勝手が実現します。また、ドッキング時には、USBコネクタは本体に装備のものを含めた計3基の同時使用が可能です。

ドッキングステーション接続時には、ドッキングステーション側の端子が使用可能となるため、本体側の以下の端子が使用できません(排他使用)。使用できない端子:2つのUSB端子のうち左側のUSB端子、外部ディスプレイ出力端子、ネットワークコネクタ、DC IN(電源入力端子)

スピーディーな ドッキング&アンドッキング

ドッキングステーションの着脱は、本体の電源を入れたまま素早く行えるホットドック/アンドック方式を採用しています。ドッキング時は、ドッキングステーションに本体をワンタッチでセット。アンドッキング時は、ドッキングステーション側面のアンドックリクエストスイッチをスライドさせ、ドッキングステーションのアンドックレバーを引くことでスムーズにアンドックできます*。

*アンドック時にはドッキングステーションのドッキングインジケータの消灯を確認することが必要です。



Front



Top



ステレオスピーカー

パワー/サスペンドスイッチ

大型インテリジェント・タッチパッド

ドッキングインジケータ

センタージョグ

Left Side



DC IN(電源入力端子)

マジックゲート対応
メモリースティックスロット

USBコネクター

外部ディスプレイ出力端子

外部ディスプレイ出力端子カバースイッチ



Right Side



USBコネクター

ネットワークコネクター/
モジュラージャック
(モデム端子)

ステレオヘッドホン端子

CardBus対応PCカードスロット (TYPE ×1)

モノラルマイク入力

i.LINK(IEEE1394)端子・S400対応4ピン

Docking Station

(PCG-R505FR/D・R505F/BDに付属)

Top



本体ドッキング用端子

Rear / Open



DC IN(電源入力端子)

ネットワークコネクター

USBコネクター

i.LINK(IEEE1394)端子・S400対応4ピン

シリアルポート

プリンターポート

外部ディスプレイ出力端子

Left Side



アンドックレバー

フロッピーディスク
イジェクトボタン

フロッピーディスクドライブ

Right Side



CD-RW/DVD-ROM
一体型ドライブ

アンドックレバー

CD-RW/DVD-ROM イジェクトボタン

アンドックリクエストスイッチ

2.4GHz Wireless LAN PC Card

(PCG-R505FR/D・R505FRに付属)



「バイオノート505」主な仕様

NOTE 505	PCG-R505FR/D PCG-R505FR	PCG-R505F/BD
OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition	
プロセッサ	モバイル インテル® Pentium®III プロセッサ 850MHz (インテル®SpeedStep™テクノロジー搭載) 32KB / 256KB (CPU内蔵)	モバイル インテル®Celeron™ プロセッサ 750MHz 32KB / 128KB (CPU内蔵)
キャッシュメモリー(1次/2次) プロセッサシステムバス チップセット	100MHz Intel®815EM	
メインメモリー 標準 / 最大 拡張メモリスロット(空き) グラフィックアクセラレーター	SDRAM 256MB(128MB + 128MB) / 256MB SODIMM スロット×1(0)	SDRAM 128MB / 256MB SODIMM スロット×1(1)
ビデオメモリー 液晶表示装置 表示モード	Intel®815EMチップセットに内蔵 最大11MB*(メインメモリーと共有) 12.1型、XGA(1024×768ドット)対応、TFTカラー液晶 1024×768 最大約1677万色** / 800×600 最大約1677万色** / 1280×1024 最大約1677万色 / 1024×768 最大約1677万色 800×600 最大約1677万色	
外部ディスプレイ出力 (最大表示色) ハードディスク	約30GB Ultra ATA) (C:約15GB / D:約15GB(出荷時))***	約20GB Ultra ATA) (C:約10GB / D:約10GB(出荷時))***
ドライブ	PCG-R505FR/D・R505F/BD: CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ (付属のCD-RW/DVDドッキングステーションに内蔵) 読み出し:最大24倍速(CD-ROM、CD-R) 最大12倍速(CD-RW)、最大8倍速(DVD-ROM) 書き込み:最大8倍速(CD-R)、最大4倍速(CD-RW) PCG-R505/FR: 別売CD-RW/DVDドッキングステーションPCGA-DSM5、 別売DVDドッキングステーションPCGA-DSD5、 別売CD-ROMドライブPCGA-CD51/Aなど	
外部接続端子	・USB×2・i.LINK(IEEE1394)端子 S400(4ピン)×1・ネットワークコネクタ(100BASE-TX / 10BASE-T)×1 ・モデム用モジュラージャック×1・マイク入力(モノラルミニジャック入力)×1・ステレオヘッドホン出力×1 ・外部ディスプレイ出力端子×1・ドッキングステーション用端子×1・マジックゲート対応メモリースティックスロット×1 TypeII×1、CardBus対応	
PCカードスロット オーディオ機能 内蔵FAX / モデム キーボード / ボイニングデバイス 主な付属品	ウインドウズサウンドシステム互換、ステレオスピーカー 最大56kbps*(K56flex™ / V.90)最大14.4kbps(FAX時) 約18mmピッチ、キーストローク約2mm、87キー/インテリジェントタッチパッド、センタージョグ ・ACアダプター ・ バッテリーパック(L) (PCGA-BP2R) ・ テレホンコード(モジュラーケーブル) ・ リカバリーCD ・ Microsoft® Office XP Personal プリンストールパッケージ PCG-R505F/BDのみ付属 ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー 約36W(バッテリー充電含まず)	
電源 消費電力 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 バッテリー駆動時間****	S区分0.0022 約3.0~4.0時間(バッテリーパック(L))/ 約6.5~9.5時間(バッテリーパック(LLL))	S区分0.0026 約3.0~4.0時間(バッテリーパック(L))/ 約6.0~9.5時間(バッテリーパック(LLL))
バッテリー充電時間 (バッテリーパック(L)) (バッテリーパック(LL))	ON時:約2.5時間(約85%)約3.5時間(100%) OFF時:約1.5時間(約85%)約2.5時間(100%) ON時:バッテリーパック(LL)約4.5時間(約85%)約6.5時間(100%) OFF時:バッテリーパック(LL)約3.0時間(約85%)約5.5時間(100%)	
温湿度条件 本体外形寸法(最大突起部含まず) 質量	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) 幅279.5×高さ23.0(手前・最薄部、後部は29.3)×奥行239mm 約1.7kg(バッテリーパック(L)搭載時)	
WIRELESS LAN PC CARD	(PCG-R505FR/D・R505FRに付属)	
通信方式 最大通信速度** 通信距離 使用周波数帯 無線チャンネル 本体外形寸法(最大突起部含まず) 質量	IEEE802.11b(1BSS Adhocモード対応) 約11Mbps 見通し距離 最長100m** 2.4GHz帯(2400GHz~2.474GHz) 1~11から選択 幅54×高さ5×奥行90mm(アンテナ部高さ12mm) 35g	
DOCKING STATION	(PCG-R505FR/D・R505F/BDに付属)	
ドライブ フロッピーディスクドライブ 外部接続端子	CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ** 3.5型(1.44MB/720KB)** ・USB×2・i.LINK(IEEE1394)端子 S400(4ピン)×1 ・ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T)×1・プリンターポート(D-sub25ピン) ・シリアルポート(RS-232C、D-sub9ピン)・外部ディスプレイ出力端子×1・本体ドッキング用端子×1	
消費電力 温湿度条件 本体外形寸法(最大突起部含まず) 質量	11W 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) 幅279.5×高さ18.5(最薄部、後部は21.5)×奥行235.0mm 1.08kg	

*1 使用状況により自動的にメモリーサイズが変更されます。お客様による設定の変更は行いません。 *2 グラフィックアクセラレーターのデジタリング機能により実現。 *3 1GBを10億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27.8GB(PCG-R505FR/D、PCG-R505FR) 約19.1GB(PCG-R505F/BD) *4 ハードディスクはFAT32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FAT32で行っています。 *5 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。データ送信時は規格上33.6kbpsが最大値になります。 *6 省電力モード時、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。また、バッテリーパック(L)バッテリーパック(LL)の併用はできません。 *7 JEITA(バッテリー動作時間測定法 Ver.1.0)にもとづく駆動時間は、約3.0時間(バッテリーパック(L))約6.5時間(バッテリーパック(LL))です。詳細については、VAIOホームページ内「SUPPORT」機種別ページでご案内しています。 *8 IEEE802.11b準拠の最大通信速度。通信機器間の距離や障害物、機器構成、電波状況、使用するソフトウェア、OSなどにより変化します。 *9 通信機器間の障害物や電波状況、壁の材質など周囲の環境、使用するソフトウェア、OSなどにより変化します。 *10 High Speed CD-RWディスクの書き込みに対応していますが書き込み速度は最大4倍速になります。ドッキングステーション接続時には、ドッキングステーション側の端子が使用可能となるため、本体側の右記端子が使用できなくなります(排他使用) *11 2つのUSB端子のうち左側のUSB端子、外部ディスプレイ出力端子、ネットワークコネクタ、DC IN(電源入力端子) *12 720KBの読み書きは可能ですが、フォーマットはできません。

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

バイオでつながる。

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

「サポート」でつながる。 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 (サイバースポーツ)

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 (サイバースポーツ)」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。

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)」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。



内容豊富な インターネットで検索。



VAIOホームページ内「SUPPORT」ページ (http://vcl.vaio.sony.co.jp/)

機種ごとのサポート情報

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

Q&A Search

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

テクニカルWebサポート*

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

MySupporter*

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

*ご利用には、VAIOカスタマー登録が必要です。

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カスタマーご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」でつながる。 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、バイオを使う楽しさ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」でつながる。 VAIOご登録カスタマー専用のショッピング・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、バイオを楽しくご利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。



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入れます。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。

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

バイオをさらに使いやすく、便利にする関連製品。

バイオとつなげて新しい楽しみを提案するバイオギア。



CD-RW/DVD-ROM 一体型ドライブとフロッピーディスクドライブ、豊富な接続端子を装備。
CD-RW/DVD ドッキングステーション
PCGA-DSM5 オープン価格
大きさ:幅279.5×高さ18.5(最薄部、後部は21.5)×奥行235mm(突起部含まず) 質量:約1.08kg
読み出し:最大24倍速(CD-ROM、CD-R)最大12倍速(CD-RW)最大8倍速(DVD-ROM)書き込み:最大8倍速(CD-R)最大4倍速(CD-RW)外部接続端子:USB×2、i.LINK×1、ネットワークコネクタ×1、プリンター×1、シリアル×1、ディスプレイ(VGA)×1 対象機種:PCG-R505FR/D・R505FR/R505F/BD PCG-R505FR/D・R505FR/R505F/BDに付属のCD-RW/DVDドッキングステーションと同等品です。バイオノート505本体からの電源供給で動作し、ブートも可能。
PCG-R505FR/D・R505FR/R505F/BDを接続時には、ドッキングステーション側の端子が使用可能となるため、本体側の下記端子が使用できなくなります(排他使用)。
・2つのUSB端子のうちの左側面のUSB端子、外部ディスプレイ出力端子、ネットワークコネクタ、DC IN(電源入力端子)
PCG-R505FR/D・R505FR/R505F/BDには、CD-R/RWライティングソフトウェアDrag'n Drop CD Ver.2.0およびDVD再生ソフトウェアWinDVD™ 3.1をプリインストールしているのでPCGA-DSM5・DSM5をご購入後すぐに上記ソフトウェアを使用することができます。ドッキングステーション接続時は、PCGA-CD51/A・CDRW52・CRW1・DVD1はご使用いただけません。



DVD-ROMドライブとフロッピーディスクドライブ、豊富な接続端子を装備。
DVD ドッキングステーション
PCGA-DSD5 オープン価格
大きさ:幅279.5×高さ18.5(最薄部、後部は21.5)×奥行235mm(突起部含まず) 質量:約1.03kg
読み出し:最大24倍速(CD-ROM、CD-R)最大8倍速(DVD-ROM)外部接続端子:USB×2、i.LINK×1、ネットワークコネクタ×1、プリンター×1、シリアル×1、ディスプレイ(VGA)×1 対象機種:PCG-R505FR/D・R505FR/R505F/BD バイオノート505本体からの電源供給で動作し、ブートも可能。



CDの作成やDVDビデオの再生に。
i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ
PCGA-CRW1 オープン価格 11月10日発売予定
大きさ:幅144×高さ21×奥行154mm(最大突起部含む) 質量:約495g(本体のみ) 読み出し:最大24倍速(CD-ROM、CD-R)最大12倍速(CD-RW)最大8倍速(DVD-ROM)書き込み:最大8倍速(CD-R)最大4倍速(CD-RW)付属ソフトウェア:「Drag'n Drop CD Ver.2.0」、「WinDVD™」(ドルビーヘッド対応)縦書き用スタンド付属。高速データ転送とプラグアンドプレイを実現するi.LINKインターフェースを採用。本ドライブよりi.LINKポートが可能**。付属のACアダプターから電源供給。



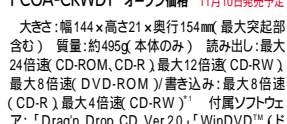
DVDビデオをスムーズに再生。
i.LINK DVD-ROMドライブ
PCGA-DVD1 オープン価格 12月中旬発売予定
大きさ:幅144×高さ21×奥行154mm(最大突起部含む) 質量:約435g(本体のみ) 読み出し:最大24倍速(CD-ROM)最大8倍速(DVD-ROM)付属ソフトウェア:「WinDVD™」(ドルビーヘッド対応)縦書き用スタンド付属。高速データ転送とプラグアンドプレイを実現するi.LINKインターフェースを採用。本ドライブよりi.LINKポートが可能**。付属のACアダプターから電源供給。



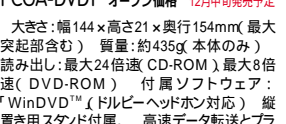
スぺア用のバッテリーパック。
リチャージャブルバッテリーパック(L)
PCGA-BP2R オープン価格
大きさ:幅216×高さ21×奥行48mm 質量:約325g 動作時間*:PCG-R505FR/D・R505FR/R505F/BD 約3.0~4.0時間 容量:約38Wh PCG-R505FR/D・R505FR/R505F/BDに付属のバッテリーパックと同等品です。




大容量タイプ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(LL)
PCGA-BP4R オープン価格
本体に付属のバッテリーパックの約2倍の容量。大きさ:幅236×高さ28×奥行103mm 質量:約700g 容量:約80Wh 動作時間*:PCG-R505FR/D・R505FR/R505F/BD 約6.5~9.5時間、PCG-R505F/BD 約6.0~9.0時間



USB接続で、すぐに使えるマウス。
USBマウス
PCGA-UMS1/A*3 オープン価格
ホイール搭載でスクロール機能に対応。持ち運び時に便利なコード巻き付け式。小型デザイン。大きさ:幅55×高さ30.6×奥行97.3mm(本体のみ) 質量:約110g



スぺア用のACアダプター。
ACアダプター
PCGA-AC19V オープン価格
大きさ:幅58×高さ30×奥行133mm(本体のみ) 質量:約390g AC100~240Vのマルチボルト仕様。



持ち歩くときの保護も、スマートに。
キャリングポーチ
PCGA-CP5R オープン価格
クッション性を備えたエアメッシュ地が本体の傷つきを防止。おそろいのミニポーチ付属。最大外形寸法/質量:幅305×高さ260×奥行30mm/約120g(ポーチ)幅120×高さ180×奥行30mm/約40g(ミニポーチ)



収納へのこだわり、スマートに。
スマートバッグDX
PCGA-MBC52 オープン価格
収納をPCゾーンとアクセサリゾーンに分けた使いやすいスタイル。肩もは、通気性のよいメッシュ製。外形寸法:縦380×横300×奥行130mm 質量:635g 色:ブラック 材質:ナイロン



USB接続で、すぐに使えるマウス。
USBマウス
PCGA-UMS1/A*3 オープン価格
ホイール搭載でスクロール機能に対応。持ち運び時に便利なコード巻き付け式。小型デザイン。大きさ:幅55×高さ30.6×奥行97.3mm(本体のみ) 質量:約110g



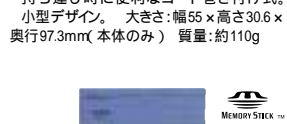
スぺア用のACアダプター。
ACアダプター
PCGA-AC19V オープン価格
大きさ:幅58×高さ30×奥行133mm(本体のみ) 質量:約390g AC100~240Vのマルチボルト仕様。



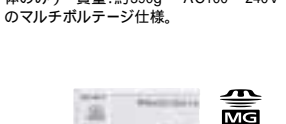
持ち歩くときの保護も、スマートに。
キャリングポーチ
PCGA-CP5R オープン価格
クッション性を備えたエアメッシュ地が本体の傷つきを防止。おそろいのミニポーチ付属。最大外形寸法/質量:幅305×高さ260×奥行30mm/約120g(ポーチ)幅120×高さ180×奥行30mm/約40g(ミニポーチ)



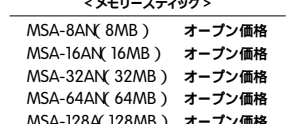
収納へのこだわり、スマートに。
スマートバッグDX
PCGA-MBC52 オープン価格
収納をPCゾーンとアクセサリゾーンに分けた使いやすいスタイル。肩もは、通気性のよいメッシュ製。外形寸法:縦380×横300×奥行130mm 質量:635g 色:ブラック 材質:ナイロン



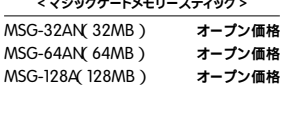
映像をはじめ、各種ファイルの記録に。
iC記録メディア
メモリースティック
MSA-8AN(8MB) オープン価格
MSA-16AN(16MB) オープン価格
MSA-32AN(32MB) オープン価格
MSA-64AN(64MB) オープン価格
MSA-128A(128MB) オープン価格



インターネット配信の音楽の記録に。
著作権保護対応iC記録メディア
マジックゲートメモリースティック
MSG-32AN(32MB) オープン価格
MSG-64AN(64MB) オープン価格
MSG-128A(128MB) オープン価格



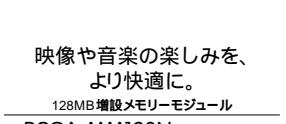
モバイルでの持ち運びやすさを重視。
CD-ROMドライブ
PCGA-CD51/A*3 オープン価格
PCカードやケーブルを本体裏面にすっきり収納。バイオノート505本体からの電源供給で動作し、ブートも可能。大きさ:幅144×高さ26×奥行153mm(本体のみ) 質量:約480g



映像や音楽の楽しみを、より快適に。
128MB増設メモリモジュール
PCGA-MM128N オープン価格
64MB増設メモリモジュール
PCGA-MM64N オープン価格
メモリモジュールを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付けサービスを行っております。



電源を入れたまま接続できるフロッピーディスクドライブ。
USBフロッピーディスクドライブ
PCGA-UFD5 オープン価格
大きさ:幅111×高さ17.5×奥行150mm(本体のみ) 質量:約285g



映像や音楽の楽しみを、より快適に。
128MB増設メモリモジュール
PCGA-MM128N オープン価格
64MB増設メモリモジュール
PCGA-MM64N オープン価格
メモリモジュールを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付けサービスを行っております。



撮ったその場で、ビデオメール。
バイオカメラ
PCGA-VC2 オープン価格
「Smart Capture」と連携し、撮影した静止画や動画をメールに添付してビジュアルコミュニケーション。本体のキャプチャーボタンを押すだけで撮影可能。高画質な静止画を撮影できるプログレッシブスキャンCCD搭載。大きさ:約幅36×高さ67×奥行25mm 質量:約45g



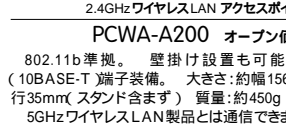
インターネットやLANをワイヤレスで楽しむ。
2.4GHzワイヤレスLANアクセスポイント
PCWA-A200 オープン価格
802.11b準拠。壁掛け設置も可能。Ethernet(10BASE-T)端子装備。大きさ:約幅156×高さ125×奥行35mm(スタンド含まず) 質量:約450g
5GHzワイヤレスLAN製品とは通信できません。



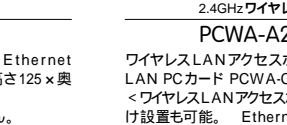
ワイヤレスでインターネット & LAN。
2.4GHzワイヤレスLANスターターキット
PCWA-A200C オープン価格
ワイヤレスLANアクセスポイントPCWA-A200とワイヤレスLAN PCカード PCWA-C100のセット。
<ワイヤレスLANアクセスポイント> 802.11b準拠。壁掛け設置も可能。Ethernet(10BASE-T)端子装備。大きさ:約幅156×高さ125×奥行35mm(スタンド含まず) 質量:約450g
<ワイヤレスLAN PCカード> 高感度アンテナをカード本体と一体化。802.11b準拠。5GHzワイヤレスLAN製品とは通信できません。



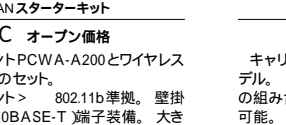
バイオの数だけネットワークが広がる。
2.4GHzワイヤレスLAN PCカード
PCWA-C100 オープン価格
キャリアゲートのワイヤレスLAN PCカード単品売りモデル。ワイヤレスLANアクセスポイント PCWA-A200Cとの組み合わせにより、複数の「バイオ」でネットワークを共有可能。802.11b準拠。大きさ:約幅118×高さ5×奥行54mm(アンテナ部 高さ8.7mm) 質量:約55g
5GHzワイヤレスLAN製品とは通信できません。



長時間の動画データにも余裕の80GBタイプ。
i.LINKハードディスクドライブ
PCVA-HD08A*1 オープン価格
i.LINK接続による高速データ転送。約80GB*2の大容量。高画質DV動画を約340分収録可能。より高度なビデオ編集が楽しめる。動画編集・加工ソフトウェア Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本語版、付属。大きさ:幅171×高さ58×奥行304mm 質量:約2.4kg(本体のみ)



さまざまな操作をリモコンで。
ジョグリモートコントローラー
【バイオジョグリモコン】
PCGA-JRH1 オープン価格
「SonicStage」で集めた曲を手もとでリモコン操作。ステレオヘッドホン付属。USB デジタルオーディオでノイズの少ない音質を楽しむことが可能。液晶画面で自作アニメーションができる「Flip Animator」機能。大きさ:約幅85×高さ38×奥行14mm(ジョグコントローラー、最大突起部除く) 質量:約52g(ジョグコントローラー、約35g(ヘッドホン、コード含まず)) USBケーブル長:約100cm ヘッドホンコード長:約50cm



バイオとつないで、ドライブナビゲーション。
ハンディGPSレシーバー
【バイオハンディGPS】
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。単体使用では、現在位置や移動速度などを表示。付属ソフト「GTREX」で、旅の軌跡に画像を登録し、旅のアルバムを作成。大きさ:約幅44×高さ70×奥行14mm(本体、突起部含まず) 質量:約40g(本体、電池含まず)

映像や音楽をはじめ、さまざまな楽しみを広げる関連製品。



動画も静止画も高画質に撮れる、デジタルハンディカム。
3.5型液晶モニター搭載
デジタルビデオレコーダー
DCR-TRV30*3 オープン価格
高画質155万画素メガピクセルCCD搭載。カルツァイレンズパライソナー搭載。動画も静止画も「メモリースティック」に記録可能。ビデオメール用の動画撮影対応。大きさ:幅71×高さ95×奥行168mm(最大突起部除く) 質量:約680g(本体のみ)



「撮る、送る、遊ぶ」をスティックスタイルに凝縮。
*メモリースティック
デジタルスチルカメラ
DSC-P5 オープン価格
334万画素CCD(有効画素数321万画素)をはじめ、鮮明な高画質を生む高性能設計。光学3倍86倍レシジョンデジタルズーム。撮った画像をパソコンからiモードへ送信可能。USBケーブル&スタミナキット付属。大きさ:幅112.5×高さ53.8×奥行36.2mm 質量:約185g(本体のみ)



「マジックゲートメモリースティック」で音楽を気軽に連れ出す。
ネットワークウォークマン
NW-MS9 オープン価格
付属の著作権保護対応「マジックゲートメモリースティック」に最長約120分の音楽データを記録(66kpbsモード)。付属充電電池で約10時間連続再生。音とびせり。大きさ:幅36×高さ81.4×奥行14.1mm 質量:約67g(マジックゲートメモリースティック、付属充電電池含む)



音楽を聴く、65,536色画像を見る。新しい楽しみを手のひらで。
パーソナルエンターテインメント
オーガナイザー
PEG-N750C オープン価格
マルチ音楽フォーマット対応ATRAC3MP3の音楽データが再生可能。Parm® OS 4.1搭載。鮮明表示の高解像度ディスプレイ搭載。大きさ:幅71×高さ118.5×奥行16.8mm(本体のみ) 質量:約160g(本体のみ) 現在、Windows® XP Home Editionでの動作を確認中です。詳しくは、クリエイティブサポートサイト(http://www.ncll.sony.co.jp)をご確認ください。

*1 バイオノート505との接続には、別途i.LINKケーブルが必要です。また、ノートブック型「バイオ」では1台まで接続して使用できます。
*2 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。Windows®のシステムでは、1GBを1,073,741,824バイトで計算しています。Windows®起動時に認識できる容量は、PCVA-HD08Aでは約74GBとなります。
*3 本機をお使いになるには、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。

i.LINKについての全般的なご注意: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。
「バイオギア」製品は「バイオ」専用です。「バイオ」以外のパソコンとの動作は保証していません。
PCG-R505FRの場合、「バイオギア」およびその他の関連製品に付属のソフトウェアをインストールするには、別売のドッキングステーション、CD-ROMドライブなどが必要です。

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、すべての情報を掲載しておりません。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、本カタログの配付時(裏紙参照)ではご使用のうえで必要となる情報をすべて掲載できない場合があります。製品によっては、ソニーがダウンロードなどで配布するアップグレードプログラムが別途必要となる場合や、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サポート情報は、VAIOホームページのSUPPORTの機種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。オープン価格の商品は、販売店にお問い合わせください。画面はハメコみ合成です。

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.2.4およびMovieShaker Ver.3.2は、2001年9月10日現在、ソニーが2001年8月末までに日本国内で発売したDV端子付きの家庭用DV機器各モデル(メディアコンバーター、Digital8を含む、ツー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。DVgate Ver.2.4は動画映像ファイル(DVテープ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ません。本機のDVgate、MovieShakerでハードディスクからDV機器への書き出しを正常に行うには、システム全体でのパフォーマンスを向上させるために、以下を行っていただく必要があります。詳しくは取扱説明書をご覧ください。・ハードディスクのフォーマット、またはデフラグを行う。・その他、取扱説明書でご説明する各種設定を行う。・ハードディスクは本体内部のハードディスクまたはi.LINKハードディスクPCVA-HD08Aをご使用ください。それ以外の外部記憶装置(ハードディスク、各種ディスク)ではフレーム落ちが生じる可能性があります。

DVDビデオディスクの再生について

本機では、ソフトウェアを用いてDVDを再生しています。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とズレたり、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。本機では地域番号(リージョンコード)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。本機にオーディオ機器を接続してお楽しみになる場合には、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。DVDビデオディスクを長時間再生する場合はAC電源での使用をおすすめします。

CD-R/RWのご使用について

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ないことがあります。CD-Rディスクでも、音楽用CDプレーヤーの場合、プレーヤーによっては再生できないことがあります。DV動画ファイル(AVI形式)はCD-R/RWのいずれ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。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、もしあなた自身が著作権を所有していない場合、著作権保有者から複製許諾を得ていない場合は、著作権法の侵害となり、損害賠償を含む保証義務を負うことがあります。ご自身の権利について不明確な場合は、法律の専門家に相談ください。

「SonicStage for VAIO」をご使用上のご注意

「SonicStage」は、著作権保護技術「OpenMG」に対応しています。「OpenMG」は、インターネットを通じた音楽ファイルの流通を促すことでより手軽に音楽を楽し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。

「パイオ」のご使用上の注意事項 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」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。USBやi.LINK(IEEE1394)などのブラッグアンドプレイのインターフェースを介して接続するハードディスクに、音楽ファイルを録音することはできません(バックアップには利用可能です)。「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」のご使用上の注意事項 通常の音楽ファイルは、同時に最大3台までの「OpenMG 対応外部機器/メディア」への転送(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台数は配信元によって定められており、「最大3台」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「パイオ」のみならず「チェックイン」にてご確認いただけます。「SonicStage」で対応外部機器を使用する場合は、各製品にCD-ROMで付属もしくはダウンロード提供される対応ドライバー/プラ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.1.1」(「任意の英数字」を上書き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ディスクへの対応可否、ピックアップの状態等で正しく再生できない場合があります。また、CD TEXT対応音楽CDのタイトル表示についても同様です。MP3ファイルを記録して作成されるCD-ROM(MP3 CD)は、すべての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」でご案内します。

Ⓜは、アリス社の商標です。Portions of this product are protected under copyright law and are provided under license by Aris/Solana/4C. OpenMGおよびOpenMGはソニー株式会社の商標です。

「URecSight」ご使用上のご注意

「パーキャストTV」による個人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、有料サービスです。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となります。ライブ映像の発信には、通信速度64kbps以上を推奨、PHSなどを使用するが、ISDN・ADSLなどの広帯域な通信環境が必要です。また、ライブ映像の受信には、通信速度56kbps以上を推奨、再生ソフトとしてRealPlayer 8以降が必要です。配信されるライブ映像には、数十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。



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。

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。ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります。また、見る角度によっては色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。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。国外での使用はご遠慮ください。商品使用上のご注意

あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興業、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、本機に対応するブート可能な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。市販されている周辺機器及びソフトウェアの中には、本機でご使用にでき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、印刷の関係で多少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。本カタログに記載の「エネルギー消費効率」は、省エネルギー法(エネルギー消費効率)による省エネルギー法で定められる複合理論性能で除したものです。i.LINKはIEEE 1394-1995仕様およびその拡張仕様。Ⓜは、i.LINKに準拠した製品につけられるロゴです。i.LINK、Ⓜは商標です。「メモリースティック」Memory Stickはソニー株式会社の商標です。VAIOはソニー株式会社の商標です。Intel Insideロゴ、Pentium、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。K56flexはLucent Technologies社とConexant Systems社の商標です。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 お買い上げの際には製造番号をご確認ください。ご購入されましたら、「カスタマー登録」をお願いします。「カスタマー登録」後、「保証書」をお送りしますので、記入事項を確認の上、大切に保管してください。当社は、このパーソナルコンピュータの補修用性能部品を、製造打ち切り後8年保有しております。

本製品は個人用・家庭用です。

当社が、国際エネルギー省エネプログラムの参加事業者として、本製品が省エネルギー省エネプログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。



eco info



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ほとんどは無鉛はんだを使用しています。接着剤に100%低系材料を使用しています。外箱の表面に100%無鉛白鉛再生紙、表面印刷にVOC(揮発性有機化合物)ゼロ植物油性インキを使用しています。* 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。

VAIO ホームページ

「パイオ」の製品情報、使いこなし情報、サポート情報など役立つ情報を掲載。

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

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

お問い合わせは信用ある当店へ

VAIO カタログセンター
03-5454-0700

受付時間 月～金 10:00～20:00 土・日・祝日 休

*このカタログの内容について、詳しくお知りになりたい方は、お近くのソニー販売店、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。



2001.10

カタログ記載内容2001年10月現在