

# SONY

ノートブックコンピュータ〔バイオノート505〕  
PCG-R505S/PD・R505J/BD  
ノートブックコンピュータ〔バイオノートSR〕  
PCG-SRX7E/P・SRX3E/BD・SRX3E



ワイヤレス・モバイル。



# WAVIO

写真はPCG-SRX7E/P(上)・PCG-R505S/PD(下)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。

NOTE  
R505

## 小さく軽いボディにスタミナ、バイオノートSR。

ラウンドシェイプの軽くてコンパクトなボディ。

外出先でもゆとりを持って使えるスタミナ。

ケーブルなしでインターネットやネットワークへの接続ができる、ワイヤレスLAN機能を搭載。

ブロードバンドの楽しみを、軽やかに持ち歩く、バイオノートSR。

| <p>Bluetooth機能を搭載した<br/>ハイエンドモデル。<br/>ノートブックコンピューター<br/><b>PCG-SRX7E/P</b> オープン価格</p>  | <p>i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ<br/>付属モデル。<br/>ノートブックコンピューター<br/><b>PCG-SRX3E/BD</b> オープン価格</p> | <p>充実の性能を搭載した<br/>スタンダードモデル。<br/>ノートブックコンピューター<br/><b>PCG-SRX3E</b> オープン価格</p> |         |                       |       |               |                   |                         |                       |            |        |                       |       |            |      |   |    |     |         |      |     |      |        |                         |                       |        |        |                       |       |               |                   |  |    |     |         |      |     |      |        |                         |                       |        |        |                       |       |               |  |
|--|---|--|---------|-----------------------|-------|---------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|------------|--------|-----------------------|-------|------------|------|---|----|-----|---------|------|-----|------|--------|-------------------------|-----------------------|--------|--------|-----------------------|-------|---------------|-------------------|--|----|-----|---------|------|-----|------|--------|-------------------------|-----------------------|--------|--------|-----------------------|-------|---------------|--|
| <table border="1"> <tr><th>OS</th><th>CPU</th><th>コア・クロック</th><th>メモリー</th><th>HDD</th><th>スタミナ</th><th>Bluetooth</th></tr> <tr><td>Windows XP Professional</td><td>モバイル・インテル® Pentium® M</td><td>800A MHz-M</td><td>100MHz</td><td>256MB (128MB + 128MB)</td><td>約30GB</td><td>5.5/11.5時間</td><td>機能搭載</td></tr> </table> | OS  | CPU  | コア・クロック | メモリー                  | HDD   | スタミナ          | Bluetooth         | Windows XP Professional | モバイル・インテル® Pentium® M | 800A MHz-M | 100MHz | 256MB (128MB + 128MB) | 約30GB | 5.5/11.5時間 | 機能搭載 | <table border="1"> <tr><th>OS</th><th>CPU</th><th>コア・クロック</th><th>メモリー</th><th>HDD</th><th>スタミナ</th><th>i.LINK</th></tr> <tr><td>Windows XP Home Edition</td><td>モバイル・インテル® Pentium® M</td><td>650MHz</td><td>100MHz</td><td>256MB (128MB + 128MB)</td><td>約20GB</td><td>最大約 +1 6/12時間</td><td>CD-RW/DVD-ROMドライブ</td></tr> </table> | OS | CPU | コア・クロック | メモリー | HDD | スタミナ | i.LINK | Windows XP Home Edition | モバイル・インテル® Pentium® M | 650MHz | 100MHz | 256MB (128MB + 128MB) | 約20GB | 最大約 +1 6/12時間 | CD-RW/DVD-ROMドライブ | <table border="1"> <tr><th>OS</th><th>CPU</th><th>コア・クロック</th><th>メモリー</th><th>HDD</th><th>スタミナ</th><th>i.LINK</th></tr> <tr><td>Windows XP Home Edition</td><td>モバイル・インテル® Pentium® M</td><td>650MHz</td><td>100MHz</td><td>256MB (128MB + 128MB)</td><td>約20GB</td><td>最大約 +1 6/12時間</td><td></td></tr> </table> | OS | CPU | コア・クロック | メモリー | HDD | スタミナ | i.LINK | Windows XP Home Edition | モバイル・インテル® Pentium® M | 650MHz | 100MHz | 256MB (128MB + 128MB) | 約20GB | 最大約 +1 6/12時間 |  |
| OS   | CPU   | コア・クロック  | メモリー    | HDD                   | スタミナ  | Bluetooth     |                   |                         |                       |            |        |                       |       |            |      |   |    |     |         |      |     |      |        |                         |                       |        |        |                       |       |               |                   |  |    |     |         |      |     |      |        |                         |                       |        |        |                       |       |               |  |
| Windows XP Professional  | モバイル・インテル® Pentium® M   | 800A MHz-M   | 100MHz  | 256MB (128MB + 128MB) | 約30GB | 5.5/11.5時間    | 機能搭載              |                         |                       |            |        |                       |       |            |      |   |    |     |         |      |     |      |        |                         |                       |        |        |                       |       |               |                   |  |    |     |         |      |     |      |        |                         |                       |        |        |                       |       |               |  |
| OS   | CPU   | コア・クロック  | メモリー    | HDD                   | スタミナ  | i.LINK        |                   |                         |                       |            |        |                       |       |            |      |   |    |     |         |      |     |      |        |                         |                       |        |        |                       |       |               |                   |  |    |     |         |      |     |      |        |                         |                       |        |        |                       |       |               |  |
| Windows XP Home Edition  | モバイル・インテル® Pentium® M   | 650MHz   | 100MHz  | 256MB (128MB + 128MB) | 約20GB | 最大約 +1 6/12時間 | CD-RW/DVD-ROMドライブ |                         |                       |            |        |                       |       |            |      |   |    |     |         |      |     |      |        |                         |                       |        |        |                       |       |               |                   |  |    |     |         |      |     |      |        |                         |                       |        |        |                       |       |               |  |
| OS   | CPU   | コア・クロック  | メモリー    | HDD                   | スタミナ  | i.LINK        |                   |                         |                       |            |        |                       |       |            |      |   |    |     |         |      |     |      |        |                         |                       |        |        |                       |       |               |                   |  |    |     |         |      |     |      |        |                         |                       |        |        |                       |       |               |  |
| Windows XP Home Edition  | モバイル・インテル® Pentium® M   | 650MHz   | 100MHz  | 256MB (128MB + 128MB) | 約20GB | 最大約 +1 6/12時間 |                   |                         |                       |            |        |                       |       |            |      |   |    |     |         |      |     |      |        |                         |                       |        |        |                       |       |               |                   |  |    |     |         |      |     |      |        |                         |                       |        |        |                       |       |               |  |

バイオノートSR共通の仕様と特長

|                 |        |           |                      |               |        |        |         |       |          |       |
|-----------------|--------|-----------|----------------------|---------------|--------|--------|---------|-------|----------|-------|
| ディスプレイ          | i.LINK | メモリー・スロット | モデム                  | 充電端子          | ネットワーク | 2.4GHz | カメラ     | マイク   | 音楽       | 無線LAN |
| 10.4型 XGA TFT液晶 | 4ピン×1  | マシナリ      | 最大56kbps (V.90/V.92) | DC OUT (電源供給) | 無線LAN  | 機能搭載   | デジタルビデオ | 静止画撮影 | 音楽コレクション | 無線LAN |

バイオノートSR 16 ~ 19 ページ

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

## タフなボディに高性能を凝縮、バイオノート505。

機能美を追求してデザインされた、シャープなボディ。

モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ1GHz-Mをはじめ、モバイルのための高性能を凝縮。ワイヤレスLAN機能や付属のCD-RW/DVDドッキングステーションが、アクティブな使いこなしを実現します。

高性能をスタイリッシュに持ち歩く、バイオノート505。

\* PCG-R505S/PDに搭載。PCG-R505J/BDはモバイル インテル® Celeron™ プロセッサ800A MHz。

| <p>高性能を凝縮、<br/>ハイグレードモデル。<br/>ノートブックコンピューター<br/><b>PCG-R505S/PD</b> オープン価格</p>  | <p>充実の性能を搭載した<br/>スタンダードモデル。<br/>ノートブックコンピューター<br/><b>PCG-R505J/BD</b> オープン価格</p> |          |         |                       |       |                  |             |                         |                         |        |        |                       |       |                |             |   |    |     |         |      |     |      |           |                         |                     |          |        |                       |       |                  |             |
|---|---|----------|---------|-----------------------|-------|------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|--------|--------|-----------------------|-------|----------------|-------------|---|----|-----|---------|------|-----|------|-----------|-------------------------|---------------------|----------|--------|-----------------------|-------|------------------|-------------|
| <table border="1"> <tr><th>OS</th><th>CPU</th><th>コア・クロック</th><th>メモリー</th><th>HDD</th><th>スタミナ</th><th>CD-RW/DVD</th></tr> <tr><td>Windows XP Professional</td><td>モバイル・インテル® Pentium® III</td><td>1GHz-M</td><td>133MHz</td><td>256MB (128MB + 128MB)</td><td>約40GB</td><td>最大約 +1 4/8.5時間</td><td>ドッキングステーション</td></tr> </table> | OS  | CPU      | コア・クロック | メモリー                  | HDD   | スタミナ             | CD-RW/DVD   | Windows XP Professional | モバイル・インテル® Pentium® III | 1GHz-M | 133MHz | 256MB (128MB + 128MB) | 約40GB | 最大約 +1 4/8.5時間 | ドッキングステーション | <table border="1"> <tr><th>OS</th><th>CPU</th><th>コア・クロック</th><th>メモリー</th><th>HDD</th><th>スタミナ</th><th>CD-RW/DVD</th></tr> <tr><td>Windows XP Home Edition</td><td>モバイル・インテル® Celeron™</td><td>800A MHz</td><td>133MHz</td><td>256MB (128MB + 128MB)</td><td>約30GB</td><td>最大約 +1 3.5/7.5時間</td><td>ドッキングステーション</td></tr> </table> | OS | CPU | コア・クロック | メモリー | HDD | スタミナ | CD-RW/DVD | Windows XP Home Edition | モバイル・インテル® Celeron™ | 800A MHz | 133MHz | 256MB (128MB + 128MB) | 約30GB | 最大約 +1 3.5/7.5時間 | ドッキングステーション |
| OS  | CPU   | コア・クロック  | メモリー    | HDD                   | スタミナ  | CD-RW/DVD        |             |                         |                         |        |        |                       |       |                |             |   |    |     |         |      |     |      |           |                         |                     |          |        |                       |       |                  |             |
| Windows XP Professional   | モバイル・インテル® Pentium® III   | 1GHz-M   | 133MHz  | 256MB (128MB + 128MB) | 約40GB | 最大約 +1 4/8.5時間   | ドッキングステーション |                         |                         |        |        |                       |       |                |             |   |    |     |         |      |     |      |           |                         |                     |          |        |                       |       |                  |             |
| OS  | CPU   | コア・クロック  | メモリー    | HDD                   | スタミナ  | CD-RW/DVD        |             |                         |                         |        |        |                       |       |                |             |   |    |     |         |      |     |      |           |                         |                     |          |        |                       |       |                  |             |
| Windows XP Home Edition   | モバイル・インテル® Celeron™   | 800A MHz | 133MHz  | 256MB (128MB + 128MB) | 約30GB | 最大約 +1 3.5/7.5時間 | ドッキングステーション |                         |                         |        |        |                       |       |                |             |   |    |     |         |      |     |      |           |                         |                     |          |        |                       |       |                  |             |

バイオノート505共通の仕様と特長

|                 |        |           |                      |               |        |        |         |       |          |       |
|-----------------|--------|-----------|----------------------|---------------|--------|--------|---------|-------|----------|-------|
| ディスプレイ          | i.LINK | メモリー・スロット | モデム                  | 充電端子          | ネットワーク | 2.4GHz | カメラ     | マイク   | 音楽       | 無線LAN |
| 12.1型 XGA TFT液晶 | 4ピン×1  | マシナリ      | 最大56kbps (V.90/V.92) | DC OUT (電源供給) | 無線LAN  | 機能搭載   | デジタルビデオ | 静止画撮影 | 音楽コレクション | 無線LAN |

バイオノート505 20 ~ 23 ページ

[www.vaio.sony.co.jp/505](http://www.vaio.sony.co.jp/505)

\*1 バッテリー駆動時間はバッテリーパック(L)本体付属/バッテリーパック(LL)別売)いずれも省電力モードでの使用の目安です。使用状況や設定状況などにより、上記の時間とは異なる場合があります。また、バッテリーパック(L)とバッテリーパック(LL)の併用はできません。\*2 i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブPCGA-CRWD1相当。\*3 本機のモデムは接続先に応じてV.90とK56flex™を自動的に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。データ送信時は規格上33.6kbpsが最大速度になります。FAX送受信時は、14.4kbpsが最大速度となります。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。\*4 CD-RW/DVDドッキングステーション PCGA-DSM5相当。

ピザがおいしそうなお店、発見。



ワイヤレスでブロードバンドへの接続ができる、

2.4GHzワイヤレスLAN機能を搭載。

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は、

高速データ転送が可能なブロードバンド環境でインターネットに接続できます。

バイオノートだけでホームページの閲覧やメールの送受信などが快適にできます。



無線でブロードバンドの遊びが広がる、2.4GHzワイヤレスLAN機能搭載\*1。

ワイヤレスでインターネット。

ワイヤレスでインターネットやLANに接続できる2.4GHzワイヤレスLAN機能を搭載。コード不要で、メールやインターネットが楽しめます\*2。ADSLモデムなどのブロードバンド環境に対応しているので、ビデオメールの送信や、映像のアップロードなども快適に楽しめます。

\*1 WECA (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。  
\*2 ご家庭での使用には、別売のワイヤレスLANアクセスポイントPCWA-A200が必要です。

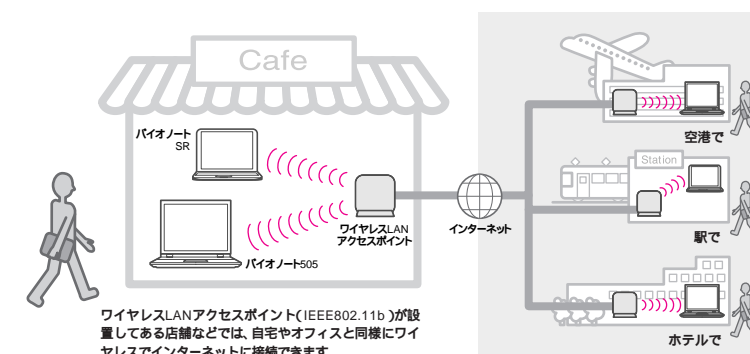
外出先でも、ブロードバンドへの接続可能。

カフェやホテル、空港、駅など、ワイヤレスLANアクセスポイントが設置された施設(ホットスポット)で、ブロードバンドへ接続のテスト運用が始まっています。

ソニービル・ソニータワーワイヤレス体験コーナーのご案内

東京銀座ソニービル、大阪心斎橋ソニータワーにて、ワイヤレスLAN機能を搭載したバイオノートで、ブロードバンドモバイルネットワークの世界を、実際にご体験いただけます。期間などについて詳しくは、VAIOホームページ (<http://www.vaio.sony.co.jp/>) をご覧ください。

ホットスポットでのワイヤレスLAN接続のイメージ



ワイヤレスLANアクセスポイント(IEEE802.11b)が設置してある店舗などでは、自宅やオフィスと同様にワイヤレスでインターネットに接続できます。

おとといのラブストーリー、再生中。



ワイヤレスLAN機能で、部屋の好きな場所からネットワークに接続。  
他のバイオで録画したテレビ番組を見る。  
ビデオメールを送信する。  
ホームページに画像データをアップロードするなど、  
ホームネットワークがワイヤレスで実現します。



ワイヤレスLAN機能で広がる、ホームネットワークの楽しみ。

家の好きな場所からインターネット。  
別売のワイヤレスLANアクセスポイントPCWA-A200を設置すれば、家庭内LANの構築が可能に。ワイヤレスで家中好きな場所からインターネットに接続でき、しかもブロードバンド環境に対応しているので、ホームページの閲覧や映像のアップロードなども快適に楽しめます。

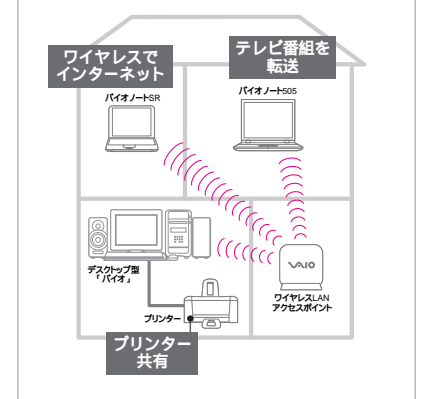
バイオノートでテレビ番組が楽しめる「PicoPlayer」。「Giga Pocket」搭載のデスクトップ型バイオで受信中の番組や録画済みの番組を、ワイヤレスLANなどでネットワークにつないだバイオノート側で見ることができます。  
「Giga Pocket」搭載のデスクトップ型バイオとの組み合わせで実現する機能です。



ワイヤレスで他のバイオとネットワーク。  
家庭内LANを構築すれば、他のバイオと高速無線ネットワークでデータのやり取りができます。ひとつのプリンターを複数のバイオで共有することもできます。

ワイヤレスLAN機能によるバイオの家庭内LAN。

複数のバイオでファイル共有やプリンター共有ができます。  
壁や床の材質、周囲の状況によっては通信ができない場合があります。



気づいたら、  
あのころの曲ばかり聴いていた。



お気に入りの音楽は、ハードディスクにたっぷり録音。

100曲でも200曲でも、好きな場所で、好みの曲順で再生できます。

また、i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブを使えば、

移動中や外出先で手軽にDVDビデオを見ることができます\*。

\* PCG-SRX7E/P・SRX3Eでは別売のi.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ PCGA-CRWD1、または別売のi.LINK DVD-ROMドライブ PCGA-DVD1をご使用ください。PCG-R505S/PD・R505J/BDでは付属のドッキングステーションに搭載のCD-RW/DVD-ROM一体型ドライブをご使用ください。



お気に入りの曲を録音して、気ままに再生したり、オリジナルCDを作成したり。  
新しい音楽の楽しみ方を実現する「SonicStage(ソニックステージ)」。

好きな音楽はバイオのハードディスクへ。お手持ちの音楽CDの再生/録音<sup>\*1</sup>や、音楽配信サービスの利用、オリジナルCDの作成<sup>\*2</sup>、対応ポータブルプレーヤーへの書き出しまで、音楽を快適に楽しめます。

\*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が録音できます(ATRAC3標準モード/105kbps時)。\*2 PCG-SRX3E/BD、PCG-R505S/PD・R505J/BDで可能。PCG-SRX7E/P・SRX3Eでは別売のi.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブPCGA-CRWD1をご使用ください。

大量の音楽を分類して、快適に管理。ハードディスクに集めた音楽は、わかりやすいツリー状にして管理。アーティスト別やシーン別など、お好みのプレイリストを作成して楽しめます。

最新の音楽はインターネットからダウンロード。ソニーの開発した音楽著作権保護技術「OpenMG」に対応。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。

SonicStageのご使用にあたっては、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15ページをご覧ください。

オリジナル音楽CDを手軽に作成<sup>\*1</sup>。「SonicStage」上の操作で、直接CD-R/RWディスクに音楽データを書き込み、音楽CDを作成できます。複数の音楽CDからお気に入りの曲を集めたり、音楽CDのまるごとバックアップが可能。また、MP3ファイルを集めてMP3 CDを作成することもできます。1枚のCD-R

ディスクに約15時間<sup>\*2</sup>もの長時間録音が可能です。  
\*1 音楽配信サイトから取り込んだ楽曲などの著作権情報の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 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。「SonicStage for VAIO」でMP3形式のファイルを作成することはできません。MP3ファイルは、付属の「RealJukebox」で作成することができます。

メモリースティックやMDに書き出して、音楽を連れ出す。マジックゲートメモリースティックに音楽を書き出して、ネットワークウォークマンで聴くことが可能。さらに「Net MD」にも対応し、対応MDレコーダーとUSB接続して、MDに書き出すこともできます。

\*「Net MD」は、パソコン上の音楽データをUSB経由でMDに高速で転送(チェックアウト)できる新しい転送規格です。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Net MD対応の音楽データを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(ATRAC3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。

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | Net MD規格対応<br>レコーディングMDウォークマン<br><b>MZ-N1</b> オープン価格 |
|  |  | ネットワークウォークマン<br><b>NW-MS9</b> オープン価格                 |

詳しくは26・27ページをご覧ください。

音楽と映像の楽しみを広げる、i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ\*。

パソコンといっしょに連れ出して多彩に楽しめるi.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ。パソコンSR、パソコン505から電源供給できるので、AC電源のない環境でも使用できます。また、i.LINK接続による高速データ転送で、オリジナルCDづくりなども快適。多彩なDVDビデオソフトも楽しめます。

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ<br><b>PCGA-CRWD1</b><br>オープン価格<br>詳しくは26・27ページをご覧ください。 |
|--|--|---|

バイオジョグリモコンで音楽をパソコンごと外に連れ出す。

パソコンとUSB接続して、音楽ファイルの再生/停止など基本操作が可能。しかも付属のステレオヘッドホンでUSBデジタルオーディオのクリアな音質が楽しめます。

|  |  |
|--|--|
|  | ジョグリモコンコントローラー<br><b>PCGA-JRH1</b><br>オープン価格<br>詳しくは26・27ページをご覧ください。 |
|--|--|

ストライクも、ガターも、  
ノーカット生中継。



バイオカメラで撮影した映像を、インターネットで生中継。  
遠くにいる友達や家族に映像を公開して、感動を共有できます。  
いままさに撮影中の映像だから、臨場感まで伝わります。  
撮る楽しみから、映像を見せる楽しみへ。  
映像の遊びが、個人放送で大きく広がります。



撮影中の映像や撮りためた映像をインターネットで放送できる  
「URecSight(ユーレックサイト)」



バイオカメラやデジタルハンディカムで撮影中の映像を、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。さらに、ハードディスクに保存しておいた映像作品<sup>1</sup>と、カメラの生の映像を切り換えながら送信することも可能。撮りためたビデオ作品とライブ映像を組み合わせて、より高度なオリジナル番組の放送が楽しめます。また、「キュゼ・トーク」と組み合わせて、放送中の画面に参加者の画像を表示したり、メッセージをテロップとして流すことができます。

\* 対応する動画ファイル形式：AVI(.avi)、MPEG1(.mpg)

「個人インターネット放送」無料サービスのご案内。  
「パーキャストTV」では、スタンダードチャンネル(20~45kbps)のうち、5チャンネルが無料でご利用いただけます(同時視聴者数：最大1名)

サービス内容は変更されることがあります。詳しくは「パーキャストTV」ホームページをご覧ください。http://www.percastv.net/  
個人インターネット放送を行うには、64kbps以上の通信速度を必要とします。バイオノートに内蔵のモデムは、データ送信時の通信速度が最大33.6kbpsですので、推奨いたしません。

15ページの「URecSight」  
ご使用上のご注意」も合わせてご覧ください。



自分の番組を個人インターネット放送できる専用Webサイト「パーキャストTV」  
http://www.percastv.net/

友達と楽しく文字やイラストでおしゃべりできる「Q-zéTalk(キュゼ・トーク)」



インターネット経由で最大7人でおしゃべりが楽しめる「キュゼ・トーク」。参加者<sup>1</sup>の顔をバイオカメラからの動画や、静止画で表示して、文字や音声でおしゃべりできます。参加者はメッセージを送るだけでなく、顔画像に感情やアクションなどの表現を加えるこ

とも可能。ペンを使ってみんなでらくがきも楽しめます<sup>2</sup>。また、お気に入りのWebページを紹介し、閲覧しながら会話するなど、より楽しいコミュニケーションができます。

\*1 参加者全員が自分のコンピューターに「キュゼ・トーク」をインストールしている必要があります。\*2 「らくがきツール」は、2002年2月上旬に無償ダウンロードでご提供を予定しています。

「キュゼ・トーク」および「らくがきツール」の無償ダウンロードについては、http://www.vaio.sony.co.jp/Q-zé/をご覧ください。主催者は、グローバルIPアドレスが取得できる環境が必要です。

デジタルハンディカムやバイオカメラでとらえた表情を添えて、  
電子メールをもっと楽しくする「Smart Capture(スマート・キャプチャー)」



デジタルハンディカムやバイオカメラから、動画<sup>1</sup>や静止画<sup>2</sup>を取り込んで、手軽に電子メールで送れます。

\*1 取り込める動画の形式：AVI(非圧縮)/MPEG1/アニメーションGIF。画角は160×112ピクセル(MPEG1撮影時)1ショット当たり最大120秒間(1秒間最大10フレーム)で、DV品質ではありません。\*2 取り込める静止画の形式：JPEG/BMP/GIF。画像サイズは最大640×480ピクセル。画像モードはファイン/スタンダード/エコノミーから選択可能です。

このサイドビューが、  
たまらない。



デジタルスチルカメラで撮った画像を使って、  
楽しいフォトアルバムを作成。  
手がきの文字でコメントを入れたり、  
フォトフレームで演出したり、  
自分の好みに合わせて、アレンジして楽しめます。



#### フォトアルバムやラベルづくりが手軽に楽しめる「DigitalPrint(デジタルプリント)」



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ジャケット、MDやビデオテープのラベルづくりなどが楽しめます。豊富なテンプレートの中から好みのレイアウトを選択するだけで、まるで写真集のようなアルバムが完成します。タイトルやコメントなどの文字を入れたり、フィルターやフレームで画像を楽しく演出することも可能。画像に文字や絵、スタンプなどを加えてアレンジすることもできます。

印刷には市販のプリンターが必要です。ラベルの貼付に起因する不具合やメディアの損失については、弊社では責任を負いかねます。ご使用になるラベル用紙の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。



パイオとUSB接続して  
手軽に高画質プリント。  
カラーインクジェットプリンター  
**MPR-501** オープン価格



有効502万画素の高画質、高機能、  
高性能のサイバースhots F707。  
メモリースティック「デジタルスチルカメラ」  
**DSC-F707** オープン価格  
詳しくは26・27ページをご覧ください。

#### 取り込んだ動画に、楽しいエフェクトをつけて多彩に演出・編集できる 「MovieShaker(ムービーシェーカー)」



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、個性あふれるビデオ作品づくりを、遊び感覚で楽しめます。ビデオ素材を自動的に編集して、ユニークなビデオクリップが作成できる「シェーカー」機能も搭載。完成した作品は、ホームページやメールで公開するなど、つくった後も楽しさが広がります。

「MovieShaker」で使用可能な主な動画ファイル形式は、QuickTime Movie(.mov) AVI(.avi) MPEG1(.mpeg)で、使用可能な静止画ファイル形式は、Windows Bitmap(.bmp) GIF(.gif) JPEG(.jpg) PNG(.png) PICT(.pct)です。15ページの「デジタルビデオ編集」に関するご注意もあわせてご覧ください。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。



スタミナ連続撮影11時間以上の  
モバイルネットワークハンディカム。  
2.5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-PC9** オープン価格  
詳しくは26・27ページをご覧ください。



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」  
「イメージステーション」は、デジタル画像を手軽に無料掲載できるインターネット上のサイト。ビデオ作品や画像を、「MovieShaker」「PictureGear」「Smart Capture」などのソフトウェアから直接アップロードして、手軽に公開することができます。  
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。http://www.imagestation.jp/



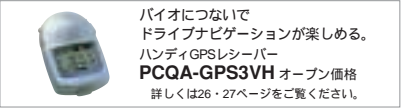
## 電車や車でのルート探索など、デジタルマップを多彩に活用できる「Navin' You(ナビン・ユー)」



「Navin' You」は、バイオで地図を活用するデジタルマップナビゲーター。地図上でレストランを探したり、旅行のルートを調べることができます。地図用データは、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。さらに、レストランやドライブスポット情報を収録した「Navin' You専用グルメ&ドライブスポット327 by Walkerplus.com」を付属。327件のスポットが地図上に表示され、写真やコメントなどの情報を見たり、検索したりする

ことができます。また、メモリースティックを使って、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できます。

バイオハンディGPSをプラスしてドライナビゲーション。別売のバイオハンディGPSを接続すれば、地図上に現在位置を表示しながら、音声でガイドするリアルタイムナビゲーションなどが可能。快適なドライブをサポートします。



バイオについて  
ドライナビゲーションが楽しめる。  
ハンディGPSレシーバー  
**PCQA-GPS3VH** オープン価格  
詳しくは26・27ページをご覧ください。

## 多彩なソフトウェアで、楽しみがさらに広がる。



静止画や動画を一括管理  
「PictureGear」  
フォルダ内の画像を一覧表示し、見たい画像は高速ズームで確認できます。また、画像をテーマごとに分類したり、HTMLアルバムやスクリーンセーバーなどをつくることもできます。

### 音楽の楽しみを広げる

「RealJukebox 2 Basic」  
各種音楽ファイルの管理・再生のほか、お手持ちの音楽CDを、RealAudio8(ATRAC3)形式やMP3形式\*などで、ハードディスクに録音することができます。  
\*エンコード時のビットレートは、最大96kbpsです。

### 手軽に入会、ブロードバンドの申し込みも

### 「オンラインアクセスソフト」



画面のガイドに従うだけで、手軽にインターネットプロバイダーへの入会手続きが行えます。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。

アクセスポイントまでの電話料金は、お客様ののご負担となります。

### バイオ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」

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、お客様ののご負担となります。

### バイオの可能性を最大限に生かす

「Microsoft® Windows® XP Professional」  
Windows® 2000の力強さを引き継いだWindows®エンジンに、高度な新機能と新しいインターフェイスを装備したオペレーティングシステム「Microsoft® Windows® XP Professional」を搭載しています。  
PCG-SRX7E/P、PCG-R505S/PDのみ搭載。

### ワープロ、表計算を活用

「Microsoft® Office XP Personal」  
マイクロソフト社のMicrosoft® Word、Microsoft® Excel、情報管理ソフトMicrosoft® Outlookをブレインストール。幅広いシーンで活用できます。  
PCG-SRX3E/BD、PCG-R505J/BDのみ搭載。  
マイクロソフト社が4件までのお問い合わせを無料サポート。以後は弊社による有償サポートが用意されています。

### 映画のようなビデオ作品づくりに挑戦

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、高度なデジタルビデオ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。

### 画像づくりの楽しさが広がる

Adobe® Photoshop® Elements優待提供サービス  
バイオのご登録カスタマーの方へ、多彩なフォトレタッチが楽しめるデジタル画像加工ソフト「Adobe® Photoshop® Elements」を7,800円(税別、送料別)で優待提供します。

優待提供サービスについて詳しくは、VAIOホームページ内のカスタマー専用サイト「UPGRADE AREA」(http://www.vaio.sony.co.jp/Upgradearea/)でご案内します。

## 付属ソフトウェア

OS  
Microsoft® Windows® XP Professional\*\* PCG-SRX7E/P、PCG-R505S/PDのみ  
Microsoft® Windows® XP Home Edition\*\* PCG-SRX3E/BD・SRX3E、PCG-R505J/BDのみ

### クリエイション

DV動画/静止画 入出力/簡易編集 ◊ DVgate Ver.2.5\*\*  
動画編集・加工 ◊ MovieShaker Ver.3.3\*\*  
画像ファイルマネジメント ◊ PictureGear Ver.5.1  
静止画作成・加工(ペイント) ◊ PictureToy Ver.1.1  
アルバム/ラベル作成・プリント ◊ DigitalPrint Ver.1.1  
CD-R/RWライティングソフトウェア ◊ PCG-SRX3E/BD、バイオノート505のみ  
Drag'n Drop CD Ver.2.0\*\*\*

### 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 ◊ SonicStage Ver.1.1 for VAIO  
音楽ファイル管理/再生ソフト ◊ RealJukebox 2 Basic  
AV再生ソフト ◊ Windows Media™ Player 8  
DVD再生ソフト ◊ PCG-SRX3E/BDのみ WinDVD™3.2\*\*\*  
バイオノート505のみ WinDVD™3.2(ドルビーヘッドホン対応)\*  
AV再生プラグイン ◊ Beatnik Player Ver.2.0  
ムービープレイヤー ◊ QuickTime 5  
ストリームプレイヤー ◊ RealPlayer 8 Basic  
Giga Pocket専用ビューワー/コントローラー ◊ PicoPlayer Ver.5.0\*(MPEG1再生専用)  
バイオノート505のみ PicoPlayer Ver.5.0\*(MPEG1+2再生可能)

### エンターテインメント

OpenMG対応自動演奏ソフト ◊ MusicShaker Ver.1.4

### コミュニケーション

インターネット放送 ◊ URecSight Ver.2.1\*\*  
ビジュアルコミュニケーション ◊ Smart Capture Ver.4.2\*\*  
PCG-SRX7E/Pのみ VisualShare Ver.2.1  
オンラインビジュアルコミュニケーション ◊ Q-zé Talk(キューゼ・トーク) Ver.1.1  
電子メール ◊ Microsoft® Outlook Express 6  
インターネットブラウザ ◊ Microsoft® Internet Explorer 6  
サービスプロバイダー ◊ バ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 簡易スターター  
OCNスタートバック for Windows Ver.3.1  
イー・アクセス ADSLスターターキット  
ODNスターターキットソフトウェア  
Pz Dialer(ぶらら アクセスソフト)  
@niftyでインターネット  
AOL 7.0 for Windows  
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.1.40

### リファレンスツール

デジタルマップナビゲーター ◊ Navin' You Ver.5.5  
クリエ用地図切り出しツール ◊ MapCutter Ver.2.0  
サンプル地図データ ◊ Navin' You専用マップ2 サンプル版(東京23区、名古屋市、大阪市)  
ユーザーズポイントサンプルデータ ◊ Navin' You専用グルメ&ドライブスポット327 by Walkerplus.com  
電車交通案内 ◊ 乗換案内 時刻表対応版  
PDFビューワー ◊ Adobe® Acrobat® Reader 5.0J

### ステーション

統合ソフトウェア ◊ PCG-SRX3E/BD、PCG-R505J/BDのみ  
(ワープロ/表計算/個人情報管理/マルチメディア統合辞典/オフィス学習)  
Microsoft® Office XP Personal  
(Word 2002、Excel 2002、Outlook®2002、Bookshelf® Basic 3.0、Step By Step Interactive\*\*)

### ユーティリティ

アプリケーション等起動設定 ◊ VAIO Action Setup Ver.1.4  
メディアブラウザ ◊ VisualFlow Ver.2.1  
ジョグダイヤル関連ツール ◊ 壁紙チェンジャー  
スクリーンセーバー  
ウィ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 ◊ PowerPanel  
各種ユーティリティ ◊ PCG-SRX7E/Pのみ BlueSpace Ver.2.0 Bluetoothユーティティ  
Sony Notebook Setup  
ウイルスチェッカー ◊ Norton AntiVirus 2002

### カスタマーサポート

VAIOマニュアル ◊ CyberSupport Ver.3.1 for VAIO(「できるWindows XP for VAIO」収録)

### その他

VAIOオリジナル壁紙 ◊ VAIO壁紙  
オンラインカスタマー登録 ◊ 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 ◊ 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で行います(OOffice XP Personalは除く)。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.2.5/MovieShaker Ver.3.3/URecSight Ver.2.1およびSmart Capture Ver.4.2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、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。  
\*3 パケットラト形式での記録機能は備えていません。  
\*4 バイオノートSRでは、付属のCD-ROMから別途インストールを行います。  
\*5 市販パッケージ製の製品とは一部機能が異なります。  
\*6 「Giga Pocket Ver.4.0」以降を搭載の「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。  
\*7 「Step By Step Interactive」はCD-ROMで付属しています。

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。これらのソフトウェアには、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種類があります。詳しくは製品に付属の説明書に掲載されています。

Microsoft、Windows、Windows Media、Outlook、Bookshelf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。Bookshelf Basicは、次の書籍をもとに制作されました。「新英和中辞典、第5版©研究社1967、1994、1998、新和英中辞典、第4版©研究社1993、1995、1998、新明解国語辞典、第5版©三省堂1972、1974、1981、1989、1997 Adobe、Adobe Premiere、Adobe Photoshop、Adobe Acrobat ReaderはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。 Copyright © 2001 DigiOn,Inc. and Easy Systems Japan Ltd.All rights reserved. Drag'n Drop CD はEasy Systems Japan とDigiOn,Inc.の商標です。「RealPlayer」、「RealJukebox」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。 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. 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。 OCNはNTTコミュニケーションズ株式会社の商標です。 ODNは日本テレコム株式会社の商標です。「ぶらら」は株式会社ぶららネットワークスの登録商標です。 @niftyはコフティ株式会社の商標です。 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。 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。 PowerPanelは米国フェニクステクノロジー社の商標です。 Symantec、Symantecロゴ、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の登録商標です。「i-mode/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、TM、®マークは明記していません。

### 「デジタルビデオ編集」についてのご注意

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音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、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は動作対象外です。「DVgate Ver.2.5」は動画映像ファイルを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(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。1)ハードディスクのフォーマット、またはデフラグを行う。2)その他、取扱説明書でご説明する各種設定を行う。3)ハードディスクは本体内部のハードディスクまたはLINKハードディスクPCVA-HD16・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)ではフォーマット落ちが生じる可能性があります。

### 「SonicStage Ver.1.1 for VAIO」ご使用上のご注意

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、著作権保護技術「OpenMG」で暗号化されて管理されます。それらのファイルは、他のコンピュータに移動/複製して再生することはできません。なお、インターネット経由の認証を利用した一括バックアップ/復元が可能です。「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。「SonicStage」で作成される音楽CD・MP3 CDは、全てのCDプレーヤー・MP3対応プレーヤーでの再生を保証するものではありません。再生時の対応状況やバックアップの状態等です正しく再生できない場合があります。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(メディアへ転送/チェックアウト)でき、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。なお、EMDサービスで配信される音楽ファイルの場合は「最大3台」が当てはまらない場合があります。「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/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.\*」(\*は任意の英数字)を上書きインストールしないでください。☞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。

### CD-RWドライブに関するご注意

CD-RWディスクは、他のパソコンのCD-ROMドライブでは読み取れない場合があります。また、音楽用CDプレーヤーでは再生できません。CD-Rディスクも、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のいずれからで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、著作権法の侵害となり、損害賠償を含む保証義務を負うことがあります。ご自身の権利について不明確な場合は、法律の専門家にご相談ください。

### DVD-ROMドライブに関するご注意

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がかぎれたり、コマ落ちすることがあります。また、ディスクによっては、再生そのものに不具合のあるものも確認されています。本機では地域番号(リジョンコード)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聞きになる場合には、スピーカーを保護するため、いったん音量を下げた状態で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電源でのご使用をおすすめします。

### 「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、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以降が必要です。配信されるライブ映像には、数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。

### Bluetooth機能に関するご注意

Bluetooth機器はすべての機器間で接続動作が保証されているものではありません。動作環境と接続の可否をご確認ください。Bluetooth機能でワイヤレス通信できる範囲は見通し約100m～10mです。最大通信速度は723kbpsです。通信速度、通信距離は、周囲の電波状況、障害物、設置環境、距離、アプリケーションソフトウェア、OSなどにより異なります。また、電波状況によっては通信が切断される場合もあります。Bluetooth機能搭載/バイオBluetooth関連製品の組み合わせによっては、ソフトウェアのアップデートが必要となる場合があります。最新情報はVAIOホームページ内「SUPPORT」(http://vci.vaio.sony.co.jp/)のダウンロードページにてご確認ください。ワイヤレスLAN製品とは通信できません。1台のバイオでBluetooth機能とワイヤレスLAN機能(802.11b)の同時使用は通信速度などに影響を及ぼす場合がありますので推奨いたしません。インターネットへの接続は同時に1台までとなります。インターネットへの接続は、別売 BluetoothモデムステーションPCGA-BM1または、別売 Bluetooth機能搭載携帯電話(au C413S) 別売 ドコモBluetooth機能搭載PHS(ブラウガ8n633S)などと通信している場合にのみ可能です。



バイオノート  
SR

軽快に持ち歩けるコンパクトさ、バイオノートSR。



軽快に持ち出せるスタイリング、コンパクトで軽いボディ、ゆとりのスタミナ。  
外出先などでスマートに使いこなすための操作性と、機能を搭載しました。

持ちやすさを追求した、小さく、軽いボディ。

軽快に持ち歩けるコンパクトボディを追求。約259×27.8(最薄部、最厚部は32.0)×194mm<sup>\*</sup>のボディサイズ、付属バッテリー(L)を装着した状態でも、軽量約1.25kg<sup>\*\*</sup>の小型化を実現しました。バッグに入れて軽快に連れ出せます。

\*1 幅×高さ×奥行(最大突起部含まず) \*2 PCG-SRX3E/BD・SRX3E、PCG-SRX7E/Pは約1.26kg。

付属バッテリーで約6時間、最大約12時間のスタミナ。

出かけた先で、音楽や映像を存分に楽しむために、バイオノートSRは付属バッテリー(L)で約6時間、別売バッテリー(LLI)を使えば最大約12時間もスタミナを実現。長時間ゆとりをもって使えます。



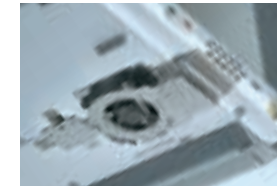
\*バッテリー駆動時間は、PCG-SRX3E/BD・SRX3Eにおいて省電力モード使用時の目安です。PCG-SRX7E/Pでは付属バッテリーパック(L)で約5.5時間、別売バッテリーパック(LLI)で最大約11.5時間です。使用状況および設定などにより上記記載時間と異なる場合があります。また、バッテリーパック(L)(LLI)の併用はできません。

別売バッテリーパック(LLI)の装着例。

美しさと丈夫さを兼ね備えた「マグネシウム合金」ボディ。

外出先での使用を考慮して、本体ボディの2面<sup>\*</sup>に軽くて丈夫なマグネシウム合金を採用。美しい質感と軽量化、高いボディ剛性を両立させました。

\*液晶部外側、本体底面。



低電圧版 モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ-800A MHz-Mと放熱機構。

コンパクトなボディに、インテルのモバイル用プロセッサである低電圧版 モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ-800A MHz-Mを搭載<sup>\*</sup>。電源環境に合わせて処理能力を切り換えることで、バッテリー使用時には長時間の駆動が可能。チップセットにはIntel® 815EMを採用することで、スタミナとハイパフォーマンスの両立を実現しました。また、専用開発した放熱機構「カスケードクーリングユニット」が内部の熱を効率的に放熱し、プロセッサの処理能力を効果的に発揮させることで、軽くスリムなボディに高性能プロセッサの搭載を実現しました。

\*PCG-SRX3E/BD・SRX3Eには低電圧版 モバイル インテル® Celeron™ プロセッサ-650MHzを搭載。

256MBのメモリーを標準搭載。

高速SDRAMを採用した256MB(128MB+128MB)のメモリーを標準で搭載。ビデオ編集などの快適なパフォーマンスを実現します。



使いやすさ、美しさにこだわった、インテリジェント・タッチパッドとバックボタン付きセンタージョグ。

使いやすさはもちろんデザインにもこだわった、インテリジェント・タッチパッドを搭載。操作感も自分好みにカスタマイズできます。また、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しました。



音楽や映像の楽しみを広げるi.LINK端子と付属のi.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ。

デジタルハンディカムや他のバイオと高速でつながるi.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)を装備。また、PCG-SRX3E/BDには、i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブを付属しました。i.LINK端子の横にバイオ関連製品専用DC OUT(電源供給)を装備しているので、バイオノートSRから電源供給ができ、AC電源のない環境でも使用することができます。

\*PCG-SRX3E/BDのみ、PCG-SRX7E/P・SRX3Eでは、別売のPCGA-CRWD1をご使用ください。9ページもあわせてご覧ください。i.LINKはすべての機器間での動作保証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。

# ワイヤレスでつながる。



「2.4GHzワイヤレスLAN機能」と、対応の携帯電話を利用して、外出先などでもネットワークに接続できる「Bluetooth機能」。ワイヤレス機能が行動範囲を大きく広がります。

高速無線通信ができる  
2.4GHzワイヤレスLAN機能搭載。

ワイヤレスLANの標準規格IEEE802.11b方式のワイヤレスLAN機能を搭載。IEEE802.11bは、2.4GHz帯域の電波を利用して通信を行います。最大11Mbpsの高速通信ができ、ISDNはもちろん、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です。映像や音楽などの容量の大きいデータも、スムーズに転送することができます。

スイッチひとつで通信可能な  
ワイヤレスON/OFF切換スイッチ。

ワイヤレスON/OFF切換スイッチで、すぐに通信が可能です。外出先で緊急に通信を切断したい場合など、画面操作での手順を踏むことなく、ダイレクトに切断することができます。また、Windows XPでのワイヤレスLAN自動接続機能に対応しているため、ワイヤレスLAN機能の設定をWindows上の設定画面から行うことができます。



### 2.4GHzワイヤレスLAN機能によるワイヤレス通信概念図



Bluetooth機能搭載の携帯電話とワイヤレスで接続。出かけた先でのインターネットも快適な「Bluetooth機能」。



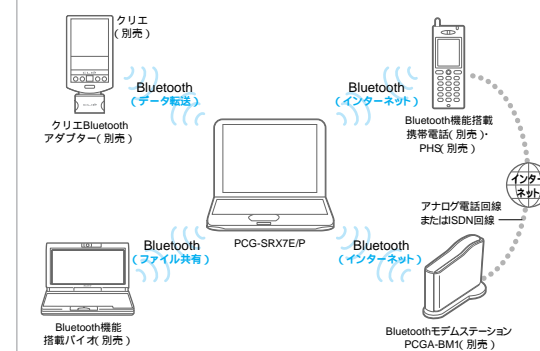
PCG-SRX7E/Pには、世界2000社以上の企業が参加して標準化されたグローバルな無線通信規格「Bluetooth機能」を搭載。別売のBluetooth機能搭載携帯電話およびPHSなどを使えば、出かけた先でもスマートにメールやインターネットが楽しめます。また、別売のBluetoothモデムステーション(PCGA-BM1)を使った家庭内でのワイヤレス・インターネットや、他のBluetooth機能搭載バイオとのデータ通信なども行えます。

Bluetooth機能搭載携帯電話  
**au C413S**  
お問い合わせ先  
auお客様センター  
☎0077-7-009(無料)  
<http://www.au.kddi.com>

ドコモBluetooth機能搭載PHS  
**ブラウザホン633S**  
お問い合わせ先  
☎0120-800-000(無料)  
<http://www.nttdocomo.co.jp/>

### Bluetooth機能によるワイヤレス通信概念図

インターネットへの接続は、BluetoothモデムステーションまたはBluetooth機能搭載携帯電話、PHSなどと直接通信している場合のみ可能です。インターネット接続は同時に1台までとなります。



地図データや画像データをクリエに転送。



Bluetooth対応PHSを利用してメールの送受信。



Bluetooth機能搭載のバイオとファイル共有。



Bluetoothモデムステーションと組み合わせてインターネット。

Bluetooth機能を手軽に楽しめる  
「BlueSpace(ブルースペース)」 PCG-SRX7E/Pのみ。



画面上に表示される他のBluetooth機能搭載機器の中から、つなぎたい機器を選ぶだけで接続がスタート。複雑な設定は不要で、手軽にワイヤレス接続を楽しむことができます。

ビジュアルコミュニケーションの楽しみが広がる  
「VisualShare(ビジュアルシェア)」 PCG-SRX7E/Pのみ。



Bluetoothなどで接続されたバイオ同士でお互いの画像やファイルを見せ合いながら、文字や音声でコミュニケーション。画像やデータのやりとりにも手軽に利用できます。

バイオノート  
505

鍛え上げられた高性能、バイオノート505。



高性能プロセッサや大容量ハードディスクドライブなど、パワフルな性能をシャープなボディに凝縮。外出先でも、映像や音楽を存分に堪能できます。

モバイルIntel® Pentium® III プロセッサ1GHz-Mを搭載。PCG-R505S/PDには、高速処理を実現する、モバイル Intel® Pentium® III プロセッサ1GHz-M(拡張版Intel® SpeedStep™ テクノロジー搭載)を搭載しています。2次キャッシュも512KBとなり、一層の処理速度向上を実現。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。AC電源使用時には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。

\* PCG-R505J/BDは、モバイルIntel® Celeron™ プロセッサ800MHzを搭載。

高性能プロセッサの熱を効率よく放熱する「アドバンスドサーモダイナミクスエアダクト」。

独自の放熱機構「アドバンスドサーモダイナミクスエアダクト」により、高性能プロセッサの搭載を実現。ファンとヒートシンクを一体化し、プロセッサの熱を効率よく拡散します。さらに、本体の前面、背面、側面、底面に設けた吸気口から外気を大量に取り込み、風量が多く静音性の高い大型ファンで、強制的に熱を排気。発熱によるプロセッサ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ます。



スムーズな3D描画を実現する、高速グラフィックチップ。

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32MB<sup>\*</sup>。よりプロセッサと密接に動作し、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、スムーズな描画を実現しています。また、Intel® 830MGチップセットの採用により、デュアルディスプレイに対応。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、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、PC133対応の高速SDRAMを搭載。ハードウェアのパフォーマンスを最大限に引き出す大容量256MB(128MB+128MB)を標準装備しました。最大384MB<sup>\*</sup>への増設も可能です。

\* 384MBに増設するには、出荷時に装着済みの128MBメモリーモジュールを取り外す必要があります。

大容量ハードディスクドライブ。

PCG-R505S/PDには約40GB、PCG-R505J/BDには約30GB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8.5時間<sup>\*</sup>のスタミナバッテリーライフ。優れたスタミナ性能で、外出先でも映像や音楽を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(LL)PCGA-BP4Rを装着すれば、最大約8.5時間の使用ができます。

\* バッテリー駆動時間はPCG-R505S/PDにおいて、省電力モード時の目安です。PCG-R505J/BDでは付属バッテリー(L)で約3.5時間、別売バッテリーパック(LL)で最大約7.5時間です。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)(LL)の併用はできません。

ワイドで見やすい

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&大型インテリジェント・タッチパッド。

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、タッチパッドはポインター操作のほかに、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できます。



高剛性&軽量マグネシウム合金ボディ。

軽く丈夫なマグネシウム合金を、ボディの2面<sup>\*</sup>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。質量は、付属のバッテリーパック(L)を装着した状態で約1.98kgです。

\* 液晶部外側、本体部底面。

バイオノート  
505

アクティブに使いこなす。



付属のドッキングステーションには、CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブや豊富な端子群を装備。使うシーンに合わせて、さまざまなスタイルで使い分けることができます。

#### 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を搭載。

付属のドッキングステーションには、本体とドッキングするだけで使用可能となるCD-RW/DVD-ROM一体型ドライブを搭載。音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、DVD-ROMに対応。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なども可能です。さらにフロッピーディスクドライブも搭載し、使いやすさを高めています。

\* 本機で記録したCD-RWディスクは他のパソコンのCD-ROMドライブでは読み取れない場合があります。また、音楽用CDプレーヤーでは再生できません。CD-Rディスクの場合も、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があります。

#### 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。外出先でも、DVD映画などの鑑賞ができます。また、ドッキングしたままACアダプターで使う場合は、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。移動中も、デスクでも、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(LLL)PCGA-BP4Rが必要です。

#### 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、外出先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、本体側で次の端子が使用できなくなります(排他使用)。2つのUSB端子のうちの本体左側の端子、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/アンドドック方式を採用。ワンタッチでドッキング、スムーズにアンドドッキングできます。

アンドドック時には本体のドッキングインジケータの消灯を確認する必要があります。



本体だけ持ち歩いてスマートにモバイル。



ポータブルドックとしてドッキングしたまま持ち歩いて使う。



ドッキングステーションを装着してデスクトップでの拡張性を活用する。



ドッキングステーションのオールインワンの機能を使う。



#### マジックゲート対応メモリスティックスロット。

「メモリスティック」を直接本体に差し込んで使用可能。デジタルスチ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、手軽に持ち出すことができます。



#### ダイレクトに接続できる、外部ディスプレイ出力端子。

本体側面には、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。



#### 高速無線通信ができる2.4GHzワイヤレスLAN機能搭載。

IEEE802.11b(2.4GHz帯)方式のワイヤレスLAN機能を搭載。最大11Mbpsの高速通信が可能です。切換スイッチで、ワイヤレスLAN機能のON/OFFが行えます。ブロードバンド環境でインターネットを楽しんだり、他のバイオと家庭内LANを構築したり、高速ネットワークがワイヤレスで手軽に実現します。

バイオノート505に搭載のワイヤレスLAN機能はIEEE802.11b(2.4GHz帯)方式です。5GHz帯利用のIEEE802.11a方式の機器、およびBluetooth機能搭載機器と通信することはできません。インターネットへの接続は、別売2.4GHzワイヤレスLANアクセスポイント(PCWA-A200)が必要です。

#### 直接ネットワークに接続できる、ネットワークコネクタを装備。

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。

#### 映像や音楽を多彩に楽しめるi.LINK端子。

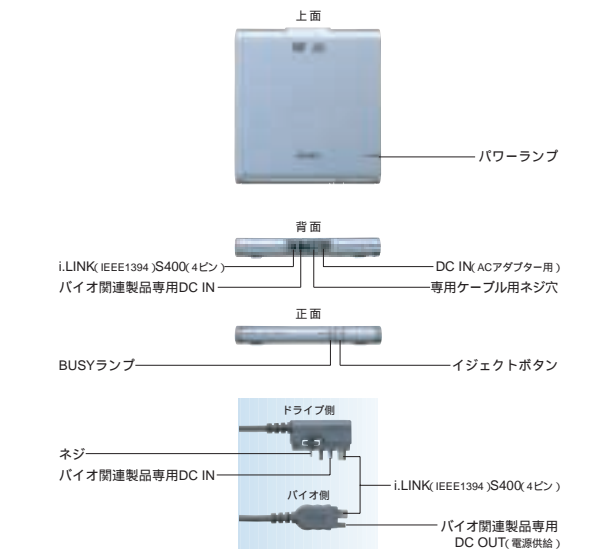
i.LINK端子を装備。デジタルハンディカムや他のバイオとつないで、高速でデータ転送できます。また、「バイオ関連製品専用DC OUT(電源供給)」を装備。バイオノート505本体から別売のi.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ PCGA-CRWD1への電源供給ができ、AC電源を使わずに駆動させることができます。

# バイオノート SR



写真はPCG-SRX7E/Pです。

## i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ (PCG-SRX3E/BDに付属)

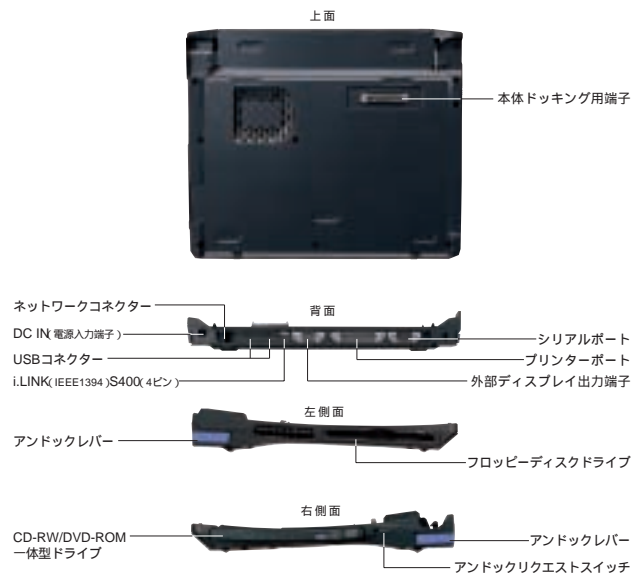


# バイオノート 505



写真はPCG-R505S/PDです。

## ドッキングステーション



## バイオノートSR、バイオノート505の主な仕様

|                                  | PCG-SRX7E/P   | PCG-SRX3E/BD  | PCG-SRX3E   | PCG-R505S/PD   | PCG-R505J/BD  |
|----------------------------------|---|---|---|--|---|
| OS                               | Microsoft® Windows® XP Professional   | Microsoft® Windows® XP Home Edition   |   | Microsoft® Windows® XP Professional  | Microsoft® Windows® XP Home Edition                                   |
| プロセッサ                            | 低電圧版 モバイル インテル® Pentium®III プロセッサ 800MHz-M (拡張版インテル® SpeedStep™ テクノロジー搭載)   | 低電圧版 モバイル インテル® Celeron™プロセッサ 650MHz  |   | モバイル インテル® Pentium®III プロセッサ 1GHz-M (拡張版インテル® SpeedStep™ テクノロジー搭載)   | モバイル インテル® Celeron™ プロセッサ 800MHz                                      |
| キャッシュメモリ                         | 1次キャッシュ 32KB<br>2次キャッシュ 512KB (CPU内蔵)   | 1次キャッシュ 32KB<br>2次キャッシュ 256KB (CPU内蔵)   |   | 1次キャッシュ 32KB<br>2次キャッシュ 512KB (CPU内蔵)  | 1次キャッシュ 32KB<br>2次キャッシュ 128KB (CPU内蔵)                                 |
| システムバス                           | 100MHz  |   |   | 133MHz   |   |
| チップセット                           | Intel® 815EMチップセット  |   |   | Intel® 830MGチップセット   |   |
| メインメモリ                           | 256MB( 128MB×2 ) / 最大256MB( SDRAM )   |   |   | 256MB( 128MB×2 ) / 最大384MB( SDRAM )  |   |
| 拡張メモリスロット(空き)                    | マイクロDIMMスロット( PC100 )×1( 0 )  |   |   | SODIMM スロット( PC133 )×1( 0 )  |   |
| グラフィックアクセラレータ                    | Intel® 815EMチップセットに内蔵( 3Dアクセラレーション対応 )  |   |   | Intel® 830MGチップセットに内蔵( 3Dアクセラレーション対応 )   |   |
| ビデオメモリ                           | 最大11MB*( メインメモリと共有 )  |   |   | 最大32MB*( メインメモリと共有 )   |   |
| 液晶表示装置                           | 10.4型 XGA( 1024×768ドット )対応 TFTカラー液晶   |   |   | 12.1型 XGA( 1024×768ドット )対応 TFTカラー液晶  |   |
| 表示モード                            | 最大約1677万色 <sup>12)</sup> ( 1024×768, 800×600 )  |   |   | 最大約1677万色 <sup>12)</sup> ( 1024×768, 800×600 )   |   |
| 外部ディスプレイ出力 <sup>3)</sup>         | 最大約1677万色( 1280×1024, 1024×768, 800×600 )   |   |   | 最大約1677万色( 1400×1050, 1280×1024, 1024×768, 800×600 )   |   |
| 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>4)</sup> )  |   |   | 付属ドッキングステーションに内蔵. 3.5型( 1.44MB / 720KB <sup>4)</sup> )   |   |
| ハードディスクドライブ                      | 約30GB( Ultra ATA / 100 )<br>C:約15GB / D:約15GB( 出荷時 ) <sup>5)*6)</sup>   | 約20GB( Ultra ATA / 100 )<br>( C:約10GB / D:約10GB( 出荷時 ) ) <sup>5)*6)</sup>   |   | 約40GB( Ultra ATA / 100 )<br>C:約20GB / D:約20GB( 出荷時 ) <sup>5)*6)</sup>  | 約30GB( Ultra ATA / 100 )<br>C:約15GB / D:約15GB( 出荷時 ) <sup>5)*6)</sup> |
| ドライブ                             | 別売 i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ<br>PCGA-CRW1<br>読み出し <sup>7)</sup> :最大24倍速 CD-ROM )<br>最大12倍速 CD-RW )最大8倍速 DVD-ROM )<br>書き込み <sup>8)</sup> :最大8倍速 CD-R )最大4倍速 CD-RW )   | 付属<br>i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ<br>PCGA-CRW1 相当 <sup>9)</sup><br>読み出し <sup>7)</sup> :最大24倍速 CD-ROM )<br>最大12倍速 CD-RW )<br>最大8倍速 DVD-ROM )<br>書き込み <sup>8)</sup> :最大8倍速 CD-R )<br>最大4倍速 CD-RW ) | 別売 i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ<br>PCGA-CRW1<br>読み出し <sup>7)</sup> :最大24倍速 CD-ROM )<br>最大12倍速 CD-RW )<br>最大8倍速 DVD-ROM )<br>書き込み <sup>8)</sup> :最大8倍速 CD-R )<br>最大4倍速 CD-RW ) | 付属<br>CD RW/DVDドッキングステーション<br>PCGA-DSM5同等品<br>読み出し:最大24倍速 CD ROM, CD R )<br>最大12倍速 CD RW )<br>最大8倍速 DVD ROM )<br>書き込み <sup>8)</sup> :最大8倍速 CD R )<br>最大4倍速 CD RW )   |   |
| 外部接続端子                           | USB×1 i.LINK( IEEE1394 )端子S400( 4ピン )×1<br>ネットワークコネクタ( 100BASE TX/10BASE T )×1<br>ステレオヘッドホン出力/ステレオミニジャック×1<br>マイク入力/ モノラルミニジャック×1<br>モデム用モジュラージャック×1<br>外部ディスプレイ出力( VGAタイプ, D-sub 15ピン )×1<br>バイオ関連製品専用DC OUT( 電源供給 ) |   |   | USB×2 i.LINK( IEEE1394 )端子S400( 4ピン )×1<br>ネットワークコネクタ( 100BASE TX/10BASE T )×1<br>ステレオヘッドホン出力/ステレオミニジャック×1<br>マイク入力/ モノラルミニジャック×1<br>モデム用モジュラージャック×1<br>外部ディスプレイ出力( VGAタイプ, D-sub 15ピン )×1<br>バイオ関連製品専用DC OUT( 電源供給 )<br>ドッキングステーション端子×1 |   |
| メモリスティックスロット                     | マジックゲート対応メモリスティックスロット   |   |   | マジックゲート対応メモリスティックスロット  |   |
| ワイヤレス通信機能                        | 本体にBluetooth機能搭載 <sup>10)*11)</sup><br>( 最大通信速度:723kbps / 通信距離:見<br>通し距離 最長100m ) Bluetooth1.1準拠 )  | ---   |   | ---  |   |
| PCカードスロット                        | Type ×1. CardBus対応  |   |   | Type ×1. CardBus対応   |   |
| オーディオ機能                          | AC97準拠, MEGA BASS( 高低音強調 )機能, 内蔵ステレオスピーカー   |   |   | AC97準拠, 内蔵ステレオスピーカー  |   |
| 内蔵モデム                            | 最大56kbps <sup>14)</sup> ( V.90/K56flex™自動対応 ) / 最大14.4kbps( FAX時 )  |   |   | 最大56kbps <sup>14)</sup> ( V.90/K56flex™自動対応 ) / 最大14.4kbps( FAX時 )   |   |
| キーボード / ポインティングデバイス              | 約17mmピッチ / キーストローク約2mm / 87キー、<br>インテリジェントタッチパッド、バックボタン付センタージョグ   |   |   | 約18mmピッチ / キーストローク約2mm / 87キー、<br>インテリジェントタッチパッド、センタージョグ   |   |
| 主な付属品                            | ACアダプター、リチャージャブルバッテリーパック( L )、<br>テレホンコード( モジュラーケーブル )、リカバリーCD  |   |   | ACアダプター、リチャージャブルバッテリーパック( L )、<br>テレホンコード( モジュラーケーブル )、リカバリーCD、<br>CD RW/DVDドッキングステーション PCGA-DSM5 同等品  |   |
| 電源                               | ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー  |   |   | ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー   |   |
| 消費電力                             | 約35W( バッテリー充電含まず )  |   |   | 約40W( バッテリー充電含まず )   | 約46W( 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>15)</sup> | S区0.0016  |   |   | S区0.0021   | S区0.0027  |
| バッテリー駆動時間 <sup>16)*17)</sup>     | バッテリーパック( L ) : 約3.5 - 5.5時間 /<br>バッテリーパック( LLL ) : 約8 - 11.5時間   | バッテリーパック( L ) : 約3.5 - 6時間 /<br>バッテリーパック( LLL ) : 約8 - 12時間   |   | バッテリーパック( L ) : 約2.5 - 4時間 /<br>バッテリーパック( LLL ) : 約6 - 8.5時間   | バッテリーパック( L ) : 約2 - 3.5時間 /<br>バッテリーパック( LLL ) : 約4 - 7.5時間          |
| バッテリー充電時間 <sup>18)</sup>         | 電源ON時 <sup>19)</sup> / OFF時とも<br>バッテリーパック( L ) : 約3時間( 約85% )、約6時間( 約100% ) /<br>バッテリーパック( LLL ) : 約6時間( 約85% )、約9時間( 約100% )   |   |   | 電源ON時 <sup>19)</sup> / OFF時とも<br>バッテリーパック( L ) : 約1.5時間( 約85% )、約2.5時間( 100% ) /<br>バッテリーパック( LLL ) : 約3時間( 約85% )、約5.5時間( 100% )  |   |
| 温湿度条件                            | 動作時5 - 35 ( 温度勾配10 / 時以下 )<br>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 )<br>保存時 -20 - +60 ( 温度勾配10 / 時以下 ) 10 - 90%  |   |   | 動作時5 - 35 ( 温度勾配10 / 時以下 )<br>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 )<br>保存時 -20 - +60 ( 温度勾配10 / 時以下 ) 10 - 90%   |   |
| 本体外部寸法( 最大突起部含まず )               | 約幅259.0×高さ27.8( 最薄部、最厚部は32.0 )×奥行194.0mm  |   |   | 約幅279.5×高さ29.4( 最薄部、最厚部は33.8 )×奥行239mm   |   |
| 質量                               | 約1.26kg( バッテリーパック( L )搭載時 )   | 約1.25kg( バッテリーパック( L )搭載時 )   |   | 約1.98kg( バッテリーパック( L )搭載時 )  |   |

## ドッキングステーション(バイオノート505に付属)

|                       |   |
|-----------------------|---|
| ドライブ                  | CD RW/DVD ROM一体型ドライブ <sup>8)</sup>  |
| フロッピーディスクドライブ         | 3.5型( 1.44MB/720KB ) <sup>4)</sup>  |
| 外部出力端子 <sup>20)</sup> | USB×2 i.LINK( IEEE1394 )端子S400( 4ピン )×1<br>シリアルポート( RS 232C, D-sub 9ピン )×1<br>ネットワークコネクタ( 100BASE TX/10BASE T )×1<br>プリンターポート( D-sub 25ピン )×1<br>本体ドッキング用端子×1 |
| 消費電力                  | 約11W  |
| 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 )  |
| 本体外形寸法( 最大突起部含まず )    | 約幅279.5×高さ18.5( 最薄部、最厚部は21.5 )×奥行235.0mm  |
| 質量                    | 約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のデザイン機能により実現。\*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 720KBの読み書きは可能ですが、フォーマットはできません。\*5 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ドライブ全体容量は、PCG-SRX7E/Pは約27.6GB、PCG-SRX3E/BD・SRX3Eは約18.6GB、PCG-R505S/PDは約37.2GB、R505J/BDは約27.8GBになります。\*6 ハードディスクはNTFSでフォーマットしてあります。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。\*7 ソニー製 / バイオニア製DVD-R for General Ver.2.0、DVD-RW Ver.1.1.0の読み出しも確認しています。ご使用のディスク・設定・環境によっては、再生できない場合があります。ビデオレコーディング( VR )フォーマット、およびマルチボグーダ記録されたDVD-R/RWディスクの読み出しには対応していません。\*8 High Speed CD-RWディスクへの書き込みに対応していますが、書き込み速度は最大4倍速となります。\*9 ACアダプター、i.LINKケーブルは付属いたしません。\*10 通信速度、通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、距離、アプリケーションソフトウェア、OSなどにより異なります。また、電波環境により通信が切断される場合があります。\*11 1台のバイオでBluetooth機能とワイヤレスLAN機能を近距離で使用すると、通信速度などが低下する場合があります。\*12 IEEE802.11b準拠の最大通信速度。\*13 通信の障害物や電圧状況、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。\*14 V.90とK56flex™を自動別して切り換えします。56kbps はデータ送信時の理論値です。データ送信時は規格上33.6kbpsを最大値にします。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。\*15 省エネルギー法( エネルギー効率 )による表記を記載しています。「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確率論的に除したものです。\*16 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。\*17 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4.5時間( バッテリーパック( L ) )、約9.9時間( バッテリーパック( LLL ) ) ( PCG-SRX7E/P )、約4.5時間( バッテリーパック( L ) )、約9.9時間( バッテリーパック( LLL ) ) ( PCG-SRX3E/BD, SRX3E )、約3時間( バッテリーパック( L ) )、約6.5時間( バッテリーパック( LLL ) ) ( PCG-R505S/PD )、約2.5時間( バッテリーパック( L ) )、約5.5時間( バッテリーパック( LLL ) ) ( PCG-R505J/BD )です。詳細については、VAIOホームページ内「SUPPORT」欄種別ページで順次ご案内します。\*18 付属バッテリーの充電時間、\*19 充電時間は使用状況により、記録時間と異なる場合があります。\*20 ドッキングステーション接続時には、本体側で次の端子が使用できなくなります( 併用使用 )。2つのUSB端子のうち本体左側の端子、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 )

# 関連製品で広がる楽しみ。



**Bluetoothモジュラステーション PCGA-BM1**  
オープン価格

Bluetooth機能搭載パソコンからワイヤレスでインターネットにアクセスできる。

ワイヤレス通信 通信方式: Bluetooth標準規格 Ver.1.0B 最大通信速度: 約2.1Mbps 出力: Bluetooth標準規格 PowerClass1 通信距離: 最速約100-10m 使用周波数帯: 2.4GHz帯 内蔵モジュール: V.90対応 データ送信時: 最大3.6Mbps, 送信時: 最大33.6Mbps, Fax 送信時: 最大14.4kbps 基本仕様 電源: 付属ACアダプター (AC100V, 50/60Hz) 消費電力: 約3W 外形寸法: 約 幅32×高さ104.5×奥行164.5mm(本体のみ, スタンドなし) 質量: 約930g(本体のみ) Bluetooth機能については、15ページが Bluetooth機能に関するご注意をご覧ください。

**キャリングケース PCGA-CK5S**  
オープン価格

パイオノートSRをスマートに連れ出す、スタイリッシュなケース。

型押ししたVAIOロゴを入れてスマートなデザイン。スタイリッシュなセミハードケース。内側は美しいライオレットカラーのサテン地を使用。パイオノートSR本体をズバリホリコリからガード。外形寸法/質量: 約 幅280×高さ215×奥行45mm/約220g 色/材質: 黒/ポリエステル PCG-SRX # # 専用( # は任意の英数字) リチャージャブルバッテリーパック(LLL) PCGA-BP4S 使用時はご使用になれません。

**キャリングポーチ PCGA-CP5S/V**  
オープン価格

本体をスマートに持ち運べるキャリングポーチ。

ソフトなウェットスーツ素材で本体を傷から守ります。「VAIO」ロゴ入りでカジュアルでおしゃれなポーチ。お揃いのミニポーチも付属。カラー: パイオレット 外形寸法/質量: ポーチ 幅285×高さ225×奥行30mm/約90g、ミニポーチ 幅135×高さ180×奥行30mm/約30g

## パイオノートSR専用関連製品

**リチャージャブルバッテリーパック(LLL) PCGA-BP4S**  
オープン価格

本体付属バッテリーの2倍の大容量。最大約12.5時間のスタミナを実現。

外形寸法: 幅253×高さ70×奥行44mm 質量: 約700g 容量: 約80Wh(11.1V, 7200mAh) 動作時間: PCG-SRX7E/P 約8.0時間 - 11.5時間, PCG-SRX3E/BD・SRX3E 約8.0時間 - 12.0時間

**リチャージャブルバッテリーパック(L) PCGA-BP2S/Hi**  
オープン価格

スぺア用のバッテリーパック。

外形寸法: 幅207×高さ47×奥行24mm 質量: 約320g 容量: 約40Wh(11.1V, 3600mAh) 動作時間: PCG-SRX7E/P 約3.5時間 - 5.5時間, PCG-SRX3E/BD・SRX3E 約3.5時間 - 6.0時間 本体に付属のバッテリーと同等級です。

**ACアダプター PCGA-AC16V3**  
オープン価格

スぺア用のACアダプター。

外形寸法: 約 幅58×高さ30×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。

**ディスプレイアダプター PCGA-DA1S**  
オープン価格

外部ディスプレイの接続に使用。

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

## パイオノートSR、パイオノート505共通関連製品

**iLINK CD-RW/DVD-ROMドライブ PCGA-CRWD1**  
オープン価格

i.LINK接続で、オリジナルLCDを作成する。

高速データ転送かつブラッグアンドドレイを実現するi.LINK接続のケーブル(LINK(4ピン)端子とパイオ関連製品専用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。読み出し速度: 最大約24倍速(CD-ROM) 最大約12倍速(CD-RW) 最大約9倍速(DVD-ROM) 書き込み速度: 最大約8倍速(CD-R) 最大約4倍速(CD-RW) 付属ソフトウェア: 「Drag'n Drop CD」/「WinDVD」/「ドルビーヘッドホン対応」 スペースを有効に活用できる縦置き用スタンドを付属。外形寸法: 幅144×高さ21×奥行154(最大突起部含む) 質量: 約495g(本体のみ) 本ドライブにてリカバリが可能

**iLINK DVD-ROMドライブ PCGA-DVD1**  
オープン価格

i.LINK接続で、DVDビデオを実現する。

高速データ転送かつブラッグアンドドレイを実現するi.LINK接続のボータプルDVDドライブ。スペースを有効に活用できる縦置き用スタンドを付属。読み出し速度: 最大約24倍速(CD-ROM) 最大約9倍速(DVD-ROM) 付属の専用ケーブル(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: 「WinDVD」/「ドルビーヘッドホン対応」 スペースを有効に活用できる縦置き用スタンドを付属。外形寸法: 幅144×高さ21×奥行154mm(本体のみ) 質量: 約435g(本体のみ) 本ドライブにてリカバリが可能

**CD-ROMドライブ PCGA-CD51/A**  
オープン価格

持ち運びやすくモバイル環境でも便利なCD-ROMドライブ。

PCカードやケーブルを本体裏面にすっきり収納。最大約16倍速。本ドライブにてリカバリが可能。「パイオノートSR」からiPCカード経由の電源供給で動作。外形寸法: 幅144×高さ26×奥行153mm(本体のみ) 質量: 約480g

**USBマウス PCGA-UMS1/A**  
オープン価格

本体に直接接続できてすぐ使えるUSBマウス。

本体のUSB端子に接続して使用。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。本体にマウスした小型デザイン。外形寸法: 幅55×高さ30.6×奥行97.3mm(本体のみ) ケーブル長: 約80cm 質量: 約110g

**USBフロッピーディスクドライブ PCGA-UFD5**  
オープン価格

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。

外形寸法: 幅111×高さ17.5×奥行150mm(本体のみ) 質量: 約285g

**USBフロッピーディスクドライブ PCGA-UFD5**  
オープン価格

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。

外形寸法: 幅111×高さ17.5×奥行150mm(本体のみ) 質量: 約285g

**USBフロッピーディスクドライブ PCGA-UFD5**  
オープン価格

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。

外形寸法: 幅111×高さ17.5×奥行150mm(本体のみ) 質量: 約285g

**パイオ同士やデジタルハンディカムと接続するための「iLINKケーブル」**

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)

**スマートバッグDX PCGA-MBC52**  
オープン価格

収納へのこだわりと、使いやすさを追求したキャリングバッグ。

収納をPCケースとアクセサリゾーンに分けて使いやすスタイル。両口も、過熱性のよいメッシュ製。外形寸法: 約 幅380×高さ300×奥行130mm 質量: 約635g 色: ブラック 材質: ナイロン

**スマートバッグBx PCGA-MBB5A**  
オープン価格

プライベートでもビジネスでも、本体を快適に持ち運べるキャリングバッグ。

出し入れしやすいポケット型。本体に大容量バッテリーを装着したままでも安定可能。収納ポケットの下の空間と、底部のプロテクションで、衝撃を緩和。関連製品を収納できるポケット付き。小物収納スペースを豊富に装備。外形寸法: 約 幅380×高さ130mm 質量: 約1.2kg 色: 黒

**新世代のリムーバブル記録メディア「メモリスティック」**

IC記録メディア「メモリスティック」

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

**新世代のリムーバブル記録メディア「マジックゲートメモリスティック」**

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-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



**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。**

外形寸法: 幅279.5×高さ18.5(最薄部, 後面は21.5)×奥行235mm(突起部含まず) 質量: 約1.08kg 読み出し速度: 最大24倍速(CD-ROM, CD-R) 最大12倍速(CD-RW) 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 x 2, i.LINK x 1, ネットワークコネクタ x 1, プリンター x 1, シリアル x 1, ディスプレイ(VGA) x 1 対応機種: PCG-R505SP・R505JBD PCG-R505PD・R505JBDに付属のCD-RW/DVDフロッピーディスクステーションと同等級です。

**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。**

外形寸法: 幅279.5×高さ18.5(最薄部, 後面は21.5)×奥行235mm(突起部含まず) 質量: 約1.03kg 読み出し速度: 最大24倍速(CD-ROM, CD-R) 最大8倍速(DVD-ROM) 外部接続端子: USB x 2, i.LINK x 1, ネットワークコネクタ x 1, プリンター x 1, シリアル x 1, ディスプレイ(VGA) x 1 対応機種: PCG-R505SP・R505JBD パイオノート505本体からの電源供給で動作し、プートも可能。

**CD-RW/DVDフロッピーディスクステーション PCGA-DSM5**  
オープン価格

CD-RW/DVDフロッピーディスクステーションの端子が使用可能となるので、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) PCG-R505PD・R505JBDには、CD-RW/RWライティングソフトウェアDrag'n Drop CD Ver.2.0時よりDVD再生ソフトウェアWinDVD®3.2をインストールしているでPCGA-DSM5・DS05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-CRW1・DVD1・CD01Aはご使用いただけません。 本製品はACアダプターは付属していません。ご使用になるパイオノート505本体に付属のACアダプターをご使用ください。

**DVDフロッピーディスクステーション PCGA-DS05**  
オープン価格

外形寸法: 幅279.5×高さ18.5(最薄部, 後面は21.5)×奥行235mm(突起部含まず) 質量: 約1.03kg 読み出し速度: 最大24倍速(CD-ROM, CD-R) 最大8倍速(DVD-ROM) 外部接続端子: USB x 2, i.LINK x 1, ネットワークコネクタ x 1, プリンター x 1, シリアル x 1, ディスプレイ(VGA) x 1 対応機種: PCG-R505SP・R505JBD パイオノート505本体からの電源供給で動作し、プートも可能。

## パイオノート505専用関連製品

**リチャージャブルバッテリーパック(LLL) PCGA-BP4R**  
オープン価格

大容量タイプのバッテリーパック。

本体に付属のバッテリーパックの約2倍の容量。外形寸法: 幅236×高さ28×奥行103mm 質量: 約700g 容量: 約80Wh 動作時間: PCG-R505SP/BDは約6.0 - 8.5時間, PCG-R505L/BDは約4.0 - 7.5時間

**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

スぺア用のバッテリーパック。

外形寸法: 幅216×高さ21×奥行48mm 質量: 約325g 容量: 約38Wh 動作時間: PCG-R505SP/BDは約2.5 - 4.0時間, PCG-R505L/BDは約2.0 - 3.5時間 PCG-R505SP/BD・R505JBDに付属のバッテリーパックと同等級です。

**ACアダプター PCGA-AC19V3**  
オープン価格

スぺア用のACアダプター。

大きさ: 幅63×高さ30×奥行40mm(本体のみ) 質量: 約420g AC100 - 240Vのマルチボルテージ仕様。

**キャリングポーチ PCGA-CP5R/A**  
オープン価格

持ち歩きときの保護も、スマートに。

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。お揃いのミニポーチ付属。最大外形寸法/質量: 幅305×高さ280×奥行30mm/約120g(ポーチ)、幅140×高さ200×奥行30mm/約90g(ミニポーチ) ドッキングステーション装着時はご使用できません。

**映像や音楽の楽しみを、より快適に。 増設用メモリモジュール PCGA-MM256E**  
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無料資料付けサービスを行っております。

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、パイオならではの。

## サポート

困ったこと、わからないこともスマートに解決。



### まずは気軽にパイオに質問。

#### 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、パ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、パ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、パイオをもっと活用するための情報提供まで、パ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のできるため、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、お使いのパ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カスタマー登録を行っていただくと、パイオの使い方のご相談や技術的な質問を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

パ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。

#### Windows®XP Professional搭載モデルのための アドバンストサポート 対象モデル: PCG-SRX7E/P, PCG-R505S/PD

テクニカルWebサポートは、原則24時間以内のご返信をさせていただきます。またAM10:00までにお受けしたご質問につきましては、原則としてその日のうちに返信させていただきます。お電話でのご相談・ご質問は、ご購入日から90日間を無料で、91日以降のお問い合わせには、有料のサポートメニューをご用意しています。時間延長サポート(有料): 平日20:00までお受けしているお電話でのご相談・ご質問を、22:00まで有料にて承る時間延長サポートをご提供します。(このサービスはご購入日から90日以内でも有料となります) アドバンストサポートについて詳しくは、VAIOホームページ内「SUPPORT」をご覧ください。( <http://vcl.vaio.sony.co.jp/> )



## 安全に関するご注意

商品を安全にお使いいただくため、ご使用前の必ず「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、ソニー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、見る角度によってすじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは、液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。

安全にご使用いただくためのご注意 わ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。掲載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場合は、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。掲載商品は同梱しているオペレーティングシステム以外には対応していません。市販されている周辺機器及びソフトウェアの中には、本機でご使用になれないものもあります。ご購入の際は各メーカー、または販売店にご確認ください。カタログ上のご注意 価格には、配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれておりません。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。i.LINKはIEEE 1394-1995仕様およびその拡張仕様。i.LINKはi.LINKに準拠した製品につけられるロゴです。i.LINK、i.LINKは

商標です。BluetoothおよびBluetoothロゴは、米国Bluetooth SIG, Inc.の商標であり、ソニーにライセンスされています。「MEMORY STICK」は「メモリースティック」はソニー株式会社の商標です。Net MD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 System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。

ノートブックコンピューター「パイオ」は個人用・家庭用です。



本カタログ掲載機種はすべて難燃材料に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はハロゲン系難燃剤を使用していません。外箱の表面に100%雑誌古紙再生紙、裏面印刷にCVOCl(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。パイオノート55では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。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プログラムの対象製品に関する基準を満たしているを判断しています。

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。



よい品を手軽にクレジットで

2002.2

カタログ記載内容 2002年2月現在