

SONY

ノートブックコンピュータ「バイオノートSR」
PCG-SRX7S/P

気軽に持ち出せるコンパクトさ。
ワイヤレスLANで、快適にネットワーク接続。
スマートにモバイルする。
「バイオノートSR」。

ノートブックコンピュータ
PCG-SRX7S/P オープン価格

OS Windows XP Professional	CPU AMD Turion 6400 900MHz	システムバス 100MHz	メモリー 256MB 512MB	HDD 40GB	ディスプレイ 10.4" XGA 16:10 1280x800	スタミナ 最大約 5.5/11 ^{※1} 時間	LLINK 4ピン×1	マジックゲート 対応 メモリスティック スロット	ネットワーク コネクター	バイオ 関連製品専用 DC OUT (電源供給)	2.4GHz ワイヤレスLAN 搭載*	Bluetooth 機能搭載**
-------------------------------------	--	------------------	------------------------	-------------	---	--	----------------	-----------------------------------	-----------------	-----------------------------------	---------------------------	---------------------

*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)(PCGA-BP4S(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、上記記載の時間と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 1台のバイオでBluetooth機能と2.4GHzワイヤレスLANの同時使用は推奨いたしません。

オープン価格商品の価格は販売店までお問い合わせください。
写真のメモリスティック「デジタルスチルカメラ DSC-P2、メモリスティック MSA-128A」は別売です。

ソニーがすべてのビジネスシーンにおすすめする Microsoft® Windows® XP Professional

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。



スリム & 軽量ボディとスタミナで、軽快に持ち出せる。

コンパクトで軽いボディ。ゆとりをもって使えるスタミナ。バイオノートSRは、外出先でもスマートに使いこなせる、機動性と操作性を実現しました。ワイヤレスLANをはじめとした、ネットワーク機能も充実。情報収集から編集、プレゼンテーションまで、いつもそばに置いて、快適に使いこなせます。



情報を収集する。

コンパクトなボディとスタミナで、室内はもちろん、外出先にも持ち出せます。さらに、ワイヤレスLANでインターネットからの情報収集も快適に行えます。



映像を利用する。

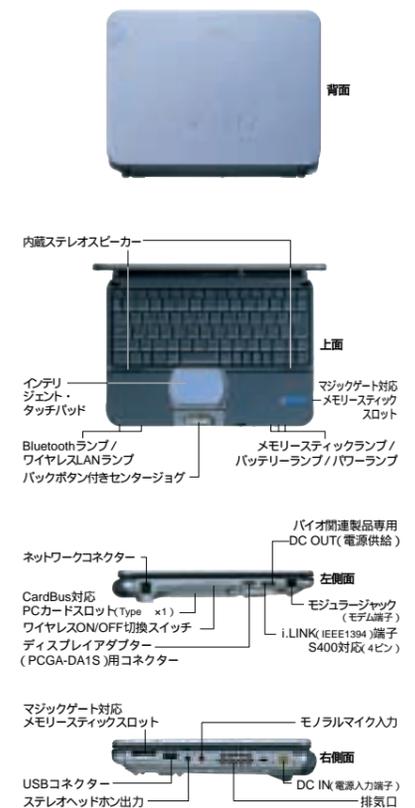
サイバーショットやハンディカムの映像を取り込んで、動画や静止画を使ったレポートなどが、手軽な操作で作成できます。



プレゼンテーションをする。

コンパクトなボディで、ミーティングルームなどでも場所をとらず、プロジェクターに接続すれば、スマートにプレゼンテーションできます。

バイオノート SR



快適に持ち歩ける、スタイルと性能。

軽快に持ち出せる、スリム&軽量ボディ。

スマートに持ち歩けるコンパクトさを追求。約259×27.8×194mmのスリムなボディ、付属バッテリー(L)を装着した状態でも約1.26kgの軽量化を実現。バッグに入れて、軽快に外へ持ち出せます。

* 最薄部、最厚部は32mm。



外出先でも、ゆとりのスタミナ。

ACアダプターの使用できない環境でも、存分に使いこなすために、付属バッテリー(L)で最大約5.5時間、



別売バッテリー(LLL)を使えば最大約11時間ものスタミナを実現しました。外出先などでも、長時間ゆとりを持って使用できます。

軽くて丈夫な、マグネシウム合金ボディ。

外出先での使用を考慮し、本体の2面¹に、マグネシウム合金を採用。光沢のある質感に加え、軽量化と高いボディ剛性を実現しました。

* 液晶部外側、本体底面。

Windows® XP Professional搭載。

Windows® 2000の力強さを引き継いだWindows® エンジンに、リモートアクセスや高度なセキュリティ、管理機能を備えたOS、Windows® XP Professionalを搭載。Windows® XP Home Editionのすべての機能を含み、安定した高性能を発揮するとともに、LANなどのネットワーク環境への高い順応性を実現します。

充実の性能。

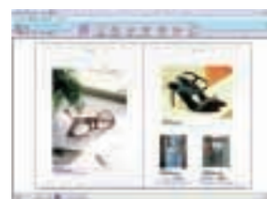
プロセッサは、低電圧版 モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ900MHz-Mを搭載。電源環境に合わせて処理能力を切り換え、バッテリー使用時の長時間駆動を実現します。メモリーには高速SDRAMを採用し、256MBを標準搭載。最大512MBまで増設可能です。さらに、約40GBのハードディスクを搭載し、大量のデータ保存やアプリケーションの追加にも、余裕を持って対応できます。

使いやす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。

好みに応じてカスタマイズして操作ができる、インテリジェント・タッチパッドを搭載。また、回す・押すでさまざまな機能を快適に操作できる、バックボタン付きセンタージョグを搭載しました。



動画や静止画を活用できるソフトウェア。



写真の取り込みから、管理・活用まで快適に操作できる「PictureGear Studio」。

報告書や資料の作成に便利なフォトアルバム機能は、多彩なシーンに活用できる豊富なテンプレートを用意。取り込んだ画像を手軽な操作でレイアウトできます。また、バインダー機能では、画像にテキスト情報を加えて、カテゴリ別に分類が可能。データベースとして管理したり、情報交換ツールとしても活用できます。



高画質のまま映像を取り込んで、デジタルビデオ編集ができる「DVgate」。

i.LINK端子につないだハンディカムから、必要な映像だけをバイオに取り込み、カットしたり、つなぎ合わせたりして高精度なビデオ編集ができます。画質の劣化のない、精度の高い映像づくりを実現します。

さまざまなシーンでの用途を広げる拡張性。

無線でネットワークに接続できる、2.4GHzワイヤレスLAN搭載。

IEEE802.11b準拠のワイヤレスLANを搭載。最大約11Mbpsの高速通信ができ、ADSLやケーブルテレビ回線などのブロードバンド環境への接続が可能。コードを気にせずLAN接続やメール、インターネットを快適に行えます。ワイヤレスON/OFF切替スイッチで、すぐに通信可能。緊急に切断したい時にも便利です。

WECA(Wireless Ethernet Compatibility Alliance)で規定された「Wi-Fi(ワイファイ)」仕様に適合することが確認されています。別売のワイヤレスLANアクセスポイントPCWA-A220またはPCWA-A200が必要です。1台のバイオでBluetooth機能と2.4GHzワイヤレスLANの同時使用は推奨いたしません。

無線LANを構築できるワイヤレスLANアクセスポイント。Carrier Gate

LANに直接接続できるネットワークコネクタ。

ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T)を装備。LAN接続のほか、ブロードバンド回線への接続が手軽に行えます。

Bluetooth機能搭載の携帯電話とワイヤレスでつながるBluetooth機能搭載。

Bluetooth機能搭載携帯電話またはPHSを使えば、無線でインターネットに接続が可能です。

高速でデータ通信できるi.LINK端子。

ハンディカムなどと接続が可能。i.LINK端子の横にはバイオ関連製品専用DC OUT(電源供給)を装備。別売のi.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブなどに本体から電源供給が行えます。

サイバーショットで撮った画像を取り込める、メモリスティックスロット。

メモリスティックを直接差し込める、専用スロットを装備。サイバーショットやハンディカムなどで撮影した画像を取り込めます。

有効200万画素、選べるカラー。コンパクトなスティックスタイル。

外部ディスプレイを利用してスマートにプレゼンテーション。

別売のディスプレイアダプターを使用すれば、プロジェクターなどの外部ディスプレイを接続できます。大画面を使ったプレゼンテーションなどに便利です。

外部ディスプレイの接続に使用。

さまざまな関連製品とつながるUSBコネクタを装備。

別売のUSB光学式マウスPCGA-UMS5や、USBテンキーボードPCGA-UTK1など、さまざまな関連製品とダイレクトにつながるUSBコネクタを、本体の右側面に装備しました。

バイオ専用関連製品のご紹介

バイオノートSRから電源供給できるi.LINK接続のポータブルCD-RW/DVD-ROMドライブ。

i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ PCGA-CRW02

高速データ転送かつプラグアンドプレイを実現。バッファアンダーランエラー防止機能付き。スペースを有効に使える縦置きスタンドを付属。

快適なキータッチを実現するステンレスメカキー採用のテンキーボード。

USBテンキーボード PCGA-UTK1

キーピッチ：19mm、キーストローク：2.8mm 別売USB光学式マウスPCGA-UMS5を接続できるUSB端子を装備。アルミニウム素材のキートップを採用。

キャリングケース PCGA-CK5S オープン価格	ACアダプター PCGA-AC16V3 オープン価格
リチャージャブルバッテリーパック(LLL) PCGA-BP4S(装着時はご使用になれません)	256MB増設メモリモジュール PCGA-MM256T オープン価格
ディスプレイアダプター PCGA-DA1S オープン価格	USBフロッピーディスクドライブ PCGA-UF05 オープン価格
リチャージャブルバッテリーパック(L) PCGA-BP2S(H) オープン価格	CD-ROMドライブ PCGA-CD51/A オープン価格
リチャージャブルバッテリーパック(LL) PCGA-BP4S オープン価格	USB光学式マウス PCGA-UMS5 オープン価格

