

SONY

ノートブックコンピュータ[バイオノートTR]
PCG-TR3/P

小型軽量ボディに充実のスタミナと通信機能。
スマートにモバイルする「バイオノートTR」。

ノートブックコンピュータ

PCG-TR3/P

オープン価格

CPU 超低電圧版インテル® Pentium®M プロセッサ 1GHz	メモリー 標準512MB 最大1GB	HDD 約40GB	ドライブ CD-RW/ DVD-ROM 一体型ドライブ
ディスプレイ 10.6型 ワイド液晶 (220 × 768)	スタミナ 最大 約6/9時間	ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b/g) Bluetooth機能	クリアブラック 液晶

※バッテリー駆動時間はバッテリーパック⑤/バッテリーパック⑥(別売)いずれも省電力モード時の目安です。使用条件や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⑤とバッテリーパック⑥の併用はできません。



軽量コンパクトボディに
CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブを内蔵。

軽快に持ち歩ける約1.4kgのボディに、約9.5mmの薄型CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブを内蔵。気軽に外へ持ち出して、DVDや音楽CDの再生が楽しめます。また、外出先でのCD-RWのディスクを使ったデータの受け渡しも手軽に行えます。

外出先でも安心の、長時間スタミナ駆動。

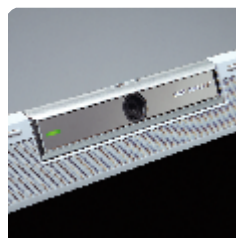
付属の標準バッテリーで、最大約6時間*のスタミナ駆動。外出中もバッテリーを気にすることなく作業に集中できます。別売バッテリーなら、最大約9時間*ものスタミナが持続。「バイオノートTR」なら、いつでも持ち歩いて、さまざまなシーンでゆとりを持ってモバイル可能です。

2.4G/5Gデュアル対応*ワイヤレスLAN搭載。
*IEEE802.11a/b/g準拠

2.4GHz (IEEE802.11b/g)と5GHz (IEEE802.11a) 両方の方式に対応するワイヤレスLANを搭載。別売のワイヤレスLANアクセスポイントとの組み合わせによって、ブロードバンドへワイヤレスで接続できます。また、スイッチひとつで、ワイヤレス機能のON/OFFが可能です。カフェや駅など、2.4GHzワイヤレスLANアクセスポイントの設置施設では2.4GHzで快適にインターネット。社内では広帯域の5GHzで大容量データをやりとり。そんな、環境に合わせたネットワークの使い分けが可能です。

ネットワーク環境の変化を検知して、
設定を切り換える「Smart Network」。

付属ソフトウェア「Smart Network」が、あらかじめ登録しておいた複数のネットワーク環境に応じて、接続の設定を自動的に切り換えます。ネットワークの切り換え時に音声でお知らせしたり、好きな壁紙に変更する設定も可能。「バイオノートTR」を、異なるネットワーク環境に持ち歩いて、スマートにネットワークへアクセスできます。



高輝度・低反射「クリアブラック液晶」採用
10.6型ワイド液晶ディスプレイを搭載。

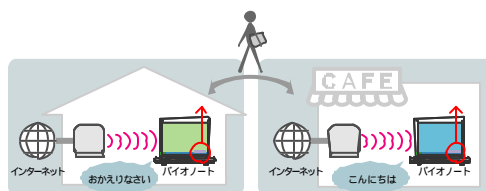
液晶ディスプレイには、10.6型ワイド液晶ディスプレイを搭載。ソニーの高度な技術を投入した「クリアブラック液晶」の採用により、画像を鮮明に映し出す明るさと、黒が引き締まって見えるハイコントラストを実現しました。さらに低反射コーティングと広視野角フィルターにより、外光の映りこみを抑え、どの角度から見ても鮮やか。ワイド型の広い表示画面で、快適な操作性を実現しています。

静止画も動画も撮れる
ビデオカメラ「MOTION EYE」内蔵。

使用状況がひと目でわかるLED表示を装備した、ビデオカメラ「MOTION EYE」を内蔵。180度回転するので、正面撮りも自分撮りも可能です。液晶ディスプレイ横のキャプチャーボタンをワンタッチするだけで、ソフトウェア「Network Smart Capture」と連携して動画や静止画を気軽に撮影することができ、その場でビデオメールを送ることもできます。また、内蔵マイクを使って、付属の「Windows Messenger」でのビデオチャットも可能。ネットワークを利用して「バイオノートTR」の活躍の場が広がります。

ドライバー内蔵だからすぐに使える「AirH」。

PCカードアダプターを標準装備したCFタイプ(Compact Flash Type)準拠のSII製AH-S405C、本多エレクトロニクス製AH-H403C、USB接続タイプの富士通製AH-F401Uに対応。ドライバーをインストール済みのため、本体に装着してすぐにモバイルインターネットを楽しめます。



VAIO

主な仕様

プロセッサー ^{＊1}	超低電圧版 インテル® Pentium® Mプロセッサー 1GHz (拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載)
キャッシュメモリー	1次キャッシュ 64KB、2次キャッシュ 1MB (CPU内蔵)
システムバス	400MHz
チップセット	Intel R855GMチップセット
メインメモリー 標準 / 最大 ^{＊2}	512MB / 最大 1GB (DDR SDRAM)、(ビデオメモリー共有)
メモリーバス	266MHz
拡張メモリスロット (空き)	マクロDIMMSロット (DDR266)×2 (1)
グラフィックアクセラレーター	Intel R855GMチップセットに内蔵 (3Dアクセラレーション対応)
ビデオメモリー	最大64MB (メインメモリー共有)
液晶表示装置設置装置	10.6型ワイド (1280×768ドット広視野角/高輝度/低反射 (多層ARコート) TFTカラー液晶 (クリアブラック液晶))
表示モード	最大約1619万色 [＊] (最大解像度1280×768)
外部ディスプレイ出力 ^{＊3}	最大約1677万色 (1600×1200 1280×1024、1280×768、 1024×768、1024×600、800×600)
ハードディスクドライブ	約40GB (Ultra ATA/100) (C 約15GB/D 約21GB (出荷時)) ^{＊＊7}
CD/DVDドライブ	内蔵CD-RW/DVD-ROMドライブ一体型 (固定式)書き込み ^{＊8} CD-R 最大約4倍速、CD-RW最大約10倍速 読み出し ^{＊10} 最大約8倍速 QVD-ROMの場合、最大約124倍速 (CD-ROMの場合) < パッファアアンダーランエラー防止機能搭載 >
フロッピーディスクドライブ	別売PCGA-UFD5、USB経由外付け、3.5型 (1.44MB/720KB ^{＊11})
外部接続端子	USB2.0×2 (High-speed/Full-speed/Low-speed対応) i.LINK (IEEE1394 16400 (4ピン)×1 ネットワーク (LAN)コネクタ (100BASE-T)×1 ステレオヘッドホン出力 (ステレオミニジャック)×1 マイク入力 (モノラルミニジャック)×1 外部ディスプレイ出力 (VGAタイプ、D-sub 15ピン)×1 モデム用モジュラージャック×1 バイオ関連製品専用DC OUT (電源供給)×1
ワイヤレス通信	2.4GHz/5GHzワイヤレス (内蔵) LAN (IEEE802.11a/b/g 準拠、WPA対応、Wi-Fi適合) ^{＊12＊13＊14} Bluetooth (Bluetooth1.1機能準拠 [＊])
メモリースティックスロット	メモリースティックPRO対応、高速転送対応 / マジックゲート対応 ^{＊15}
PCカードスロット	Type II ×1 CardBus 対応
オーディオ機能	3D サウンド機能、MEGA BASS (高低音強調)機能、内蔵ステレオスピーカー
内蔵モデム ^{＊16}	最大56kbps ^{＊17} (V.92およびV.90 対応)最大14.4kbps (FAX時)
内蔵ビデオカメラ	1/5.5型VGAプログレッシブ方式CMOSセンサー、総画素数37万画素 (有効画素数31万画素) ×2倍 2枚ガラスレンズ採用 (φ=2.8mm F3.4)
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、インジェンジェントタッチパッド
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 (S) ゼンリン地図ソフト、ステレオヘッドホン
電源	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29W (バッテリー充電含まず)
エネルギー消費効率 ^{＊18}	S 区分 0.00051
バッテリー駆動時間 ^{＊19＊20}	バッテリーパック (S) 約4.5～6時間、バッテリーパック (L) 約6.5～9 時間
バッテリー充電時間 OFF (100% 時) ^{＊21}	バッテリーパック (S) 約3.5時間バッテリーパック (L) 約5時間
温湿度条件	動作時5～35、20～80% (ただし結露しないこと、および35 における湿度は85%以下)
本体外部寸法 (突起部含まず)	約幅270.4mm×高さ34.7(最厚部)36.5 mm×奥行188.4mm
質量	約1.4kg (バッテリーパック搭載時)
別売関連製品	リチャージャブルバッテリーパック (S) PCGA-BP2T (付属バッテリーパックと同等品) リチャージャブルバッテリーパック (L) PCGA-BP3T ACアダプターPCGA-AC16V6 (付属ACアダプターと同等品) 増設メモリーモジュール 512MB PCGA-MM512U 256MB PCGA-MM256R

＊1 プロセッサの処理能力は、使用状況により変化します。＊2 他社製のメモリーモジュールを装着した場合はこの限りではありません。他社製品との接続情報は、VAIOホームページ内 サポートページもしくは各メーカーにご確認ください。また、他社製のメモリーモジュールの装着は、ソニー(株)が動作を保証するものではありません。お客様の責任において行ってください。ようお願いします。＊3 使用状況により自動的にメモリーサイズの変更がされます。お客様の責任による設定の変更は行いません。＊4 グラフィックアクセラレーター のディザリング機能により実現。＊5 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。＊6 ハードディスクドライブ内にリカバリー (工場出荷時の状態)に戻すに必要なデータを保持します。このリカバリー用の領域として約4GBを消費します。＊7 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バイトで計算しており、Windows起動時に認識できる容量とは若干小さく数値になります。＊8 本機のドライブは8cmディスクの書き込みには対応しておりません。＊9 使用するディスクによっては、一部の書き込み/読み出し速度に対応していない場合があります。＊10 ソニー製DVD-R for General DVD-RW Ver.1.1 Ver.2.0、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。＊11 720KBの読み書きは可能ですが、フォーマットはできません。＊12 通信速度 (IEEE802.11b 最大約11Mbps、IEEE802.11a/g 最大約54Mbps、Bluetooth1.1 723kbps)は、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などにより変化します。また、電波状況により通信が切断される場合があります。＊13 IEEE802.11gは、IEEE802.11bとの混在環境では相互の干渉により通信速度が低下する場合があります。＊14 IEEE802.11aとIEEE802.11b/gの2つの通信を同時に1行とは対応していません。＊15 V.92方式が利用できない場合には、V.90モデムとして機能します。56kbpsはデータ受信時の理論値です。データ送信時の規格上33.6kbpsになります。実際の通信速度は回線が最大値品質などの状況により変動します。＊16 省エネルギー法 (エネルギーの使用の合理化に関する法律) による表記をしています。 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省エネルギー性能で除したものです。＊17 省電力モード時、駆動時間は使用状況および設定等により上記時間と異なる場合があります。＊18 JEITA/バッテリー動作測定法 (Ver.1.0)にもとづく駆動時間は、PCG-TR3/P 約5時間 (バッテリーパック(S))約7.5時間 (バッテリーパック(L))です。詳細についてはVAIOホームページ内 [サポート]機能別ページで順次ご案内します。＊21 充電時間は使用状況により、記載時間と異なる場合があります。

バイオ専用関連製品

i.LINKポータブルDVD-RWドライブ	USBフロッピーディスクドライブ	USBテンキーボード	USB光学式マウス	USB光学式マウス	ワイヤレスマウス
PCGA-DDRW1 オープン価格	PCGA-UFD5 オープン価格	PCGA-UTK1 オープン価格	PCGA-USM3/V オープン価格	PCGA-USM3/S オープン価格	PCGA-WMS5/W オープン価格
ワイヤレスマウス	リチャージャブルバッテリーパック (S)	リチャージャブルバッテリーパック (L)	ACアダプター	256M増設メモリーモジュール	512 M増設メモリーモジュール
PCGA-WMS5/S オープン価格	PCGA-BP2T オープン価格	PCGA-BP3T オープン価格	PCGA-AC16V6 オープン価格	PCGA-MM256R オープン価格	PCGA-MM512U オープン価格

forbizホームページ

「バイオ」の製品情報、使いこなし情報、サポート情報など役立つ情報を満載。

http://www.sony.co.jp

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

販売店

ご購入をご検討のお客様窓口 for bizダイヤル
0466-31-5123
受付時間 10:00～18:00
土・日・祝日・年末年始 休

＊FAX / 電子メールなどのお問い合わせは承っておりません。

付属ソフトウェア一覧

OS	OS	Microsoft® Windows® XP Professional (SP1a対応) ^{＊1}
ビデオ編集 再生	DV動画/静止画入出力・簡易編集 AV再生・ストリームプレーヤー	DVgate Plus Ver.1.2 RealOne Player Windows Media (TM) Player 9 QuickTime (TM) 8.1 WinDVD 5 for VAIO ^{＊2＊3} (ドレビーバーチャルスピーカー / ドレビーヘッド対応)
音楽	OpenMG対応音楽ファイル管理/ 再生ソフト 音楽録音 編集ソフト	SonicStage Ver.1.6 SonicStage Mastering Studio Ver.1.1
静止画 写真	静止画管理/加工/プリント統合ソフト	PictureGear Studio Ver.2.0
ホームネットワーク	音楽 静止画・ビデオ統合プレーヤー VAIO Media統合サーバー	VAIO Media Ver.2.6 VAIO Media Integrated Server Ver.2.6 (without MPEG4 Encoder/Mobile)
コミュニケーション	ビジュアルコミュニケーション	Network Smart Capture Ver.1.2
インターネット・メール	電子メール インターネットブラウザ	Microsoft® Outlook Express 6 Microsoft® Internet Explorer 6
ISP サインアップ	サービスプロバイダー	So-net簡単スターター-V2 @niftyでインターネット ODNスターターキットソフトウェア DIONオンラインサインアッププログラム OCNスタートパック ぶらら入会 / 接続ソフト2z Dialer) AOLサインアップツール BIGLOBEでインターネット Yahoo! BBオンラインサインアップ
実用ツール	DVD-R/RW・CD-R/RW ライティングソフトウェア 電車交通案内 地図ソフト PDFビューワー ウイルスチェッカー ファイル同期ツール	Drag'n Drop® CD+DVD Ver.3.0 ^{＊3} 駅すばあと ゼンリン電子地図幅2z [z] 5 ST DVD 全国版 ^{＊4} Adobe® Reader® 6.0 Norton AntiVirus 2003 AOL Synchronizer Ver.1.1
設定・ユーティリティ	バイオ専用ソフトウェアランチャー 電源管理 ネットワーク切替ツール 各種ユーティリティ	バイオメニュー PowerPanel Smart Network Ver.2.2 Sony Notebook Setup BlueSpace NE Ver.3.3
サポートヘルプ	VAIOマニュアル サポートツール Windows入門書(HTML) バイオの基礎を学習 リカバリツール 自動アップデート	CyberSupport for VAIO Ver.5.0 VAIO ハードウェア診断ツール Ver.2.1 できるWindows XP for VAIO How to VAIO Ver.2.1 リカバリディスク作成ツール VAIO Update Ver.1.0
その他	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 ご紹介コンテンツ	VAIOオンラインカスタマー登録 UI Design Selector おトク情報のご紹介

＊1 システムの再インストールはハードディスク内のリカバリーデータ もしくは付属ツールで作成したリカバリーディスクに行います。OSおよび付属ソフトウェア単体でのインストールはできません。また、付属データ以外によるOSのインストールはサポートの対象外となります。＊2 市販パッケージ版の製品とは一部機能が異なります。＊3 DVDへの書き込みを行うには別売のi.LINK ポータブルDVD±RWドライブPCGA-DDRW1が必要でです。＊4 同梱のDVD-ROMにて提供します。 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対象外 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。 アドビ システムズ社製のソフトウェアは、アドビ システムズ 株式会社より90日間の無料サポートがご利用いただけます。以後は弊社による有料サポートメニューが用意されています。

Copyright © 1995-2003 RealNetworks™,Inc. Windows Mediaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標です。 QuickTimeおよびQuickTimeロゴは、ライセンスに基づいて使用される商標です。QuickTimeは、米国およびその他の国々で登録された商標です。 WinDVDは、InterVideo, Inc.の商標です。 Recording Technology by Sonic Solutions. ®SBM/Super Bit Mapping) is a Trademark of Sony Corp. Equaliser for VAIO from Sony Oxford. Copyright © 2003 Sony Business Europe. ©1 Ultramaximizer, S1 Stereo Imager and Renaissance Bass plug-ins by Waves Ltd. Noise Reduction Efecttor Powered by DiGiOn, Inc. Copyright © 2003 DiGiOn, Inc. ASIO Interface Technology by Steinberg Media Technologies AG. VST PlugIn Interface Technology by Steinberg Media Technologies AG. Microsoft, Outlookは米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。 © 2003 Google Inc. All rights reserved. Copyright 2001-2002 Sony Communication Network Corporation @niftyはニフティ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。 ODNは日本テレコム株式会社の商標です。 DIONはKDDI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。 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。 2002 AMERICA ONLINE, INC. All Rights Reserved. BIGLOBEは日本電気株式会社の登録商標です。 Yahoo! BB はヤマハ株式会社およびソフトバンクBB株式会社が提供するADSL接続サービスです。 BBフォン はソフトバンクBB株式会社が提供するブロードバンド電話です。 Microsoft, Outlookは米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Microsoft, Outlookは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Copyright © 2000-2003 DiGiOn Inc. and Easy Systems Japan Ltd. All rights reserved.Drag'n Dropはイージシステムズジャパン(株)と(株)デジオンの登録商標です。 Copyright © 1988-2003 Val Laboratory Corporation All rights reserved. ゼンリン電子地図幅2z[z]は、株式会社ゼンリンの登録商標です。 Adobe, Adobe Acrobat ReaderはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならびに他国における商標または登録商標です。 Symantec, Symantecロゴ, Norton AntiVirusはSymantec Corporationの登録商標です。2003 Symantec Corporation. All Rights Reserved. PowerPanelは米国フニクス テクノロジーズ社の商標です。 できるは株式会社インプレス社の登録商標です。 &8226; Grami Best Selection All rights reserved. Copyright © Sony Corporation.Contains IP3 Technology licensed from Visionarts, Inc.Portions of this software are based in part on the work of the Independent JPEG Group. Yahoo!BBはヤマハ株式会社およびソフトバンクBB株式会社 が提供するADSL接続サービスです。