


| | | |
|-----------------------|---|---|
| モデル | VJP1329GCP1B | VJP1329SCN1S |
| カラー | ブラック | シルバー |
| OS*1 | Windows 10 Home 64ビット | |
| プロセッサー*2 | インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー 2.20 GHz (最大2.70 GHz)*3 | インテル® Core™ i3-5005U プロセッサー 2 GHz |
| グラフィックアクセラレーター (統合型) | インテル® HD グラフィックス 5500 | |
| メインメモリー (出荷時 / 最大)*4 | 4 GB / 4 GB、デュアルチャンネル転送対応 | |
| 液晶表示装置 | 13.3 型ワイド (16:9)、Full HD (1920 × 1080)、低反射コート | |
| ストレージ | SSD 128 GB × 1*5、Serial ATA 6 Gb/s | |
| インターフェイス | ネットワーク (LAN) × 1(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB 3.0 × 1 (電源オフ時給電機能付)、USB 3.0 × 2 HDMI出力 × 1*6、ミニD-Sub 15ピン × 1、ヘッドホン出力 × 1(ステレオミニ端子、ヘッドセット対応*7) | |
| 通信機能*8 *9 *10 *11 *12 | IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠、Wi-Fi 適合、WPA2対応、Bluetooth® 4.1 準拠*13 | |
| カードスロット | SDメモリーカード スロット × 1、SDHC、SDXC対応、UHS (SDR50) 対応、著作権保護機能 (CPRM) 対応*14 | |
| セキュリティーチップ(TPM) | — | |
| カメラ | “Exmor R for PC” CMOS センサー搭載HDウェブカメラ(92 万画素) | |
| 入力デバイス | 日本語配列キーボード(キーピッチ約19 mm、キーストローク約1.2 mm、テンキー無)、ジェスチャー機能対応2ボタン付タッチパッド | |
| バッテリー駆動時間*15 *16 | 約10.4 時間 (JEITA測定法 2.0) | 約10.0 時間 (JEITA測定法 2.0) |
| 外形寸法*17 | 約 幅322 mm × 高さ13.2 - 17.9 mm × 奥行216.5 mm | |
| 本体質量 | 約1.03 kg | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率*18 | R区分 0.020 (AAA)  | R区分 0.027 (AAA)  |
| 消費電力(スリープ時 / 最大時)*19 | 約4 W (約0.8 W / 約40 W) | |
| 主なソフトウェア | Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス | — |
| メーカー保証 | 1年 | |

*1:TPMを使用するための暗号化ソフトウェアは入っていないため、お客様自身でご準備頂く必要があります。*2:プロセッサーの処理能力は、使用状況により変化します。*3:最大周波数はインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0利用時。*4:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。*5:1GBを10億バイトで、1TBを1兆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、1TBを1,099,511,627,776バイトで計算しており、Windows起動時に認識できる容量は、若干小さい数値になります。ファイルシステムはNTFSです。*6:著作権保護されたコンテンツを再生する場合に、HDCP規格に対応したディスプレイが接続されている必要があります。非対応のディスプレイを接続した場合は、著作権保護されたコンテンツは再生または表示できません。HDCP規格への対応を事前にご確認ください。*7:ヘッドセットプラグのホコリを除去しホコリを除去して使用することができます。また、市販の4極ミニプラグのスマートフォンヘッドセットを任意のヘッドセットのステレオヘッドホンマイク機能を利用することができます。一部のヘッドセットは正常に動作しない場合があります。リモコン付きのヘッドセットを使用してもリモコン操作できません。この端子に3極ミニプラグのマイクを接続しても動作しません。*8:通信速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電波状況、回線の混雑状況、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。通信速度の規格値は、無線規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。*9:IEEE 802.11gは、IEEE 802.11bとの混在環境では相互に干渉の恐れがあり、通信速度が低下する場合があります。*10:IEEE 802.11nは、IEEE 802.11aもしくはIEEE 802.11b/gとの混在環境では、相互に干渉の恐れがあり、通信速度が低下する場合があります。*11:IEEE 802.11a/n/acについては、W52/W53/W56に対応(JEITAによる)5GHz 帯無線LANの周波数変更」に関するガイドラインに基づく(周波数表示)。*12:IEEE 802.11a/n(5GHz)/acのW52/W53については、無線LAN機器の屋外使用は法令により禁止されています。*13:通信速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電波状況、回線の混雑状況、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。通信速度の規格値は、無線規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。*14:お使いのVAIOでは、2014年11月時点で一般の販売店で購入できる2 GバイトまでのSDメモリーカード、32 GバイトまでのSDHCメモリーカード、および128 GバイトまでのSDXCメモリーカードでのみ動作確認を行っています。ただし、すべてのSDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、およびSDXCメモリーカードでの動作を保証するものではありません。*15:JEITA(バッテリー動作時間測定法 Ver.2.0)に基づく駆動時間です。駆動時間は使用状況および設定により異なります。*16:駆動時間は、指定されている機能によって駆動時間と異なる場合があります。*17:突起部含まず。*18:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める無条件理論性能(単位:ワット演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率AAAは達成率500%以上を示します。*19:OSを起動させた省エネ法に「省く」アイドル状態での測定値です。周辺機器の接続なし、ACアダプター接続、バッテリー充電時です。

●VAIO、VAIO、Exmor R、Exmor R はソニー株式会社の登録商標または商標です。●Microsoft、Windows及びWindowsロゴは、マイクロソフト企業グループの商標です。●Intel、インテル、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Core、Core Inside、Celeron、Celeron Inside は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。●USB-if SuperSpeed USB TridentロゴはUSB Implementers Forum, Inc. の登録商標です。●SSC、●BluetoothワードマークとロゴはBluetooth SIG, Inc. の所有であり、VAIO株式会社はライセンスに基づきこのマークを使用しています。他のトレードマークおよびトレード名称については、個々の所有者に帰属するものとします。●SDロゴ、SDHCロゴ、SDXCロゴはSD-3C, LLC. の商標です。●SSC、●HDMI、HDMI、およびHigh-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標もしくは米国およびその他の国における登録商標です。●Wi-Fi®はWi-Fi Alliance®の登録商標です。●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、™、®マークは明記しておりません。

VAIOに関する注意 ■本製品をご購入いただいた個人のお客さまからご依頼いただければ、本製品はVAIO株式会社が新たな料金のご負担なく回収・再資源化いたします。詳しくはこちら(http://vaio.com/pcrecycle/)をご覧ください。■著作権についての注意:この製品またはソフトウェアは、あなたが著作権所有者であるか、著作権所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は、著作権法の侵害となり、損害賠償を含む保障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。■デフラグ中に録画やメディアへの書き込みなどを行う場合の注意:デフラグ中のソフトウェアの使用は動作保証しておりません。■デジタルビデオ再生・編集・録画などについての注意:●仕様変更などの理由で、一部機能がご利用いただけなくなる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●ビデオファイルやブルーレイディスクなどビデオの再生(デコード)にはCPU、GPU、システムメモリーなど非常に多くのハードウェア資源を要求します。このため、素材によっては、操作および機能に制限があったり、音がかたったり、コマ落ちする場合があります。また、素材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。■関連製品についての注意:他社製関連製品についてのサポートはVAIO株式会社では行っておりません。ご不明の高は各製品の販売元にご相談ください。■バッテリーについての注意:VAIOは、バッテリーを搭載しております。セットを落下させる、ぶつかる、先の尖ったもので刺し加える、強い力を加えたとした衝撃をあたえないでください。バッテリーは消耗品です。使用経過とともにバッテリーでの駆動時間が短くなります。バッテリーでの駆動時間が短くなった場合、修正の新しいバッテリーと交換してください。内蔵バッテリーの場合は、VAIOサポートセンターへお問い合わせください。■各サービスについての注意:各サービスは、都合によりVAIO株式会社および提供者の判断にてご提供を中止・中断する場合があります。その場合、対象ソフトウェアまたは対象ソフトウェアの一部機能が使用しただけなくなる場合がありますので、あらかじめご了承ください。■メモリーカードについての注意:UHSモード対応などお使いのSDメモリーカードによっては、読み書きを連続して行うとメモリーカードが非常に熱くなる場合があります。メモリーカードへのファイルの読み出しや書き込みを連続して行った場合は、すぐに取り出す、しばらくたっから取り出すようにしてください。■無線LANについての注意:無線LANによる通信は、周囲の電波の状況、障害物、設置環境、距離などによって通信速度が左右されます。そのため、音楽や映像データを無線LAN経由で再生する場合、環境によっては、再生映像や音声途切れ、しばらくたっから取り出すようになります。特に、金属やコンクリート、水分を含む素材が障害物となる場合に通信状況への影響が大きくなります。■Bluetooth機能についての注意:Bluetooth機器はすべての機器間で動作が確認されているものではありません。接続される機器それぞれ動作環境と、接続機器間の通信可否情報をご確認ください。■廃棄・廃棄時のデータ消去についての注意:パソコンを譲渡あるいは廃棄する際には、ハードディスクまたはSSDに記録された全データをお客様の責任において完全消去することが非常に重要となります。■「データロス」についての注意:本製品の誤操作や不具合など、何らかの原因でデータ消去破壊した場合、いかなる場合においても記録内容の補修または補償についてはいたしかねますのでご了承ください。重要なデータなどは、こまめにバックアップを取っておくことをおすすめします。■液晶画面についての注意:液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られています。画面の一部にくぼみや画面欠けや発熱点がある場合があります(液晶ディスプレイ画面の表示しうる全画素数のうち、点打しない画素や発熱点打っている画素数は、0.0006%未満です)。また、見る角度によって、すじの色や明るさの色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。■セキュリティー関連機能についての注意:【TPMセキュリティーチップについて】TPMはデータやハードウェアの完全な保護を保証するものではありません。TPMを使用したことによるいかなる障害・損害に関しても、VAIO株式会社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。【パスワード設定機能について】「パワーオンパスワード」を忘れても、修理窓口でパスワードをリセットしなければ起動できません。これらのパスワードを忘れても、リセット作業は有償となります。これらのパスワードを忘れたことによる不都合については、VAIO株式会社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

| | |
|---|--|
|  安全に関する注意 | 商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。 水、湯気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設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。 ●ご使用を中止してください。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サポートセンター、または販売店にご相談ください。 |

安全に使用するために ぐみ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。 **商品使用上の注意** ●あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますので、ご注意ください。●バッテリーは消耗品です。●本製品は屋内専用です。●**カタログ上の注意** ●画面はiMacに似ています。●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。●実際の色とは、表示するモニターの特性などにより少し異なる場合があります。●**商品購入時の注意** ●必ず「保証書」の記載事項を確認のうえ大切に保管してください。●本製品には有寿命部品が含まれています。有寿命部品とは、ご使用による磨耗・劣化が進行する可能性のある部品をさします。各有寿命部品の寿命は、ご使用の環境やご使用頻度などの条件により異なります。悪い劣化・磨耗がある場合は機能が低下し、製品の性能維持のため交換が必要となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。VAIO株式会社は、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切り後5年保有しています。●掲載商品は品薄・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。

●価格はすべてオープン価格です。販売店にお問い合わせください。配送・設置調整、使用済み商品の引き取り費用などは含まれていません。●本カタログの記載内容は2015年9月現在のものです。

速さが決め手。PCは、Intel Inside® × Windows® 10で新時代へ。

| | | | | | |
|--|----------------------------------|-------------------------|--------|----------------------------------|--|
| VAIO株式会社 http://vaio.com/ | | | | | |
| <table><tbody><tr><td>本 社</td><td>〒399-8282 長野県安曇野市豊科5432</td></tr><tr><td>東京オフィス</td><td>〒105-0003 東京都港区西新橋1-18-17明産西新橋ビル</td></tr></tbody></table> | 本 社 | 〒399-8282 長野県安曇野市豊科5432 | 東京オフィス | 〒105-0003 東京都港区西新橋1-18-17明産西新橋ビル | |
| 本 社 | 〒399-8282 長野県安曇野市豊科5432 | | | | |
| 東京オフィス | 〒105-0003 東京都港区西新橋1-18-17明産西新橋ビル | | | | |
| ご購入前のご相談は各店舗、または customer@vaio.com にて承ります。 | お問い合わせは当店へ | | | | |

VAIO Pro 13 | mk2 個人向け標準仕様モデルカタログ

Windows 10搭載機種



タフモバイル

VAIO® Pro 13 | mk2

速さが決め手。PCは、Intel Inside® × Windows® 10で新時代へ。



緻密な設計、過酷な試験が、VAIO Proを強くした。

VAIO Pro 13 | mk2の開発は、既存モデルの耐久性をもう一度ゼロから見直すことから始まりました。ユーザーの使用環境の一つひとつを注意深く観察することで、堅牢性を向上。また、理論や計算だけでは追いつき切れない、実際の使用環境下での剛性や耐久性を測るための過酷な品質試験を行なっています。



補強リブで堅牢性を強化

キーボードやタッチパッド、ケーブルの抜き差し部分など、ボディ内部の負担がかかりやすい箇所に立ち壁状のリブを追加することで、堅牢性を高めました。



Hexa-shellデザイン

断面が六角形状に形づくられた「Hexa-shell(ヘキサシェル)」デザインは、衝撃に対する耐久性とデザイン性を兼ね備えます。



過酷な品質試験

VAIO Pro 13 | mk2は、使う人にとって本当に必要な強さを追求しました。危険なシーンや蓄積されるダメージを具体的に想定した試験によって弱点をあぶり出し、改良を重ねた結果が集約されています。

■ペンはさみ試験

液晶とキーボードの間にペンが挟まった状態を再現して強い力で閉じます。

■加圧振動試験

満員電車に乗った場面などを想定し、150kgf*もの圧力を加えたまま振動を与えます。

*kgf=1キログラム(kg)の質量が標準重力加速度のもとで受ける重力の大きさのこと。重量キログラム。

■角衝撃試験

PCを片手で無造作に机に置いたときなどを想定し、5cmの高さからの落下を5000回、4つの角すべてで行います。

■90cm落下試験

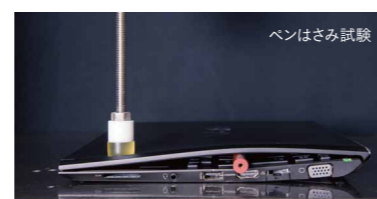
デスクから落とした場面を想定し、90cmからの落下を天地・両側面・前後の6面すべてで行います。

■本体ひねり試験

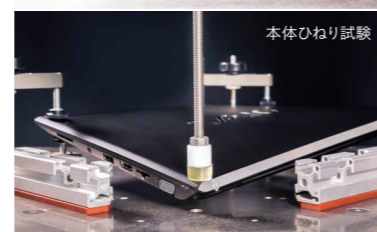
満員電車の中で、PCが人や荷物で押し付けられた状態を想定し、大きなひねりを加えます。

■液晶ハウジング加圧試験

手、ひじ、鞆などからの加圧を想定し、液晶ハウジングのさまざまな場所に大きな力を加えます。



ペンはさみ試験



本体ひねり試験

*品質試験は、弊社の規格に基づいて特定の環境のもとで行われています。本製品の品質試験は、無破壊・無事故を保证するものではなく、PCのデータを保証するものではありません。

ただ「薄い」「軽い」ではなく、すべてを備えた「薄さ」「軽さ」を。

薄さや軽さは妥協せずに、使いやすさとデザイン性をいかに両立できるか。VAIOが考えるモバイルPCの本質は、そこにあります。



薄くて軽いボディに、充実の端子を内蔵

質量1.03kg、最薄部13.2mm。この軽量、薄型ボディにHDMI端子、VGA端子、LAN端子、USB端子×3を内蔵。外付けアダプターなしで、どんな環境にも対応します。



SDメモリーカードスロット USB 3.0端子(USB充電対応)

ヘッドセット対応ヘッドホン端子 HDMI端子 LAN端子 VGA端子

電源端子

USB 3.0端子

長時間バッテリーライフ、USB端子付小型ACアダプター

約10.4時間(JEITA 2.0)*のスタミナを誇り、長時間の外出や打合せも安心です。ACアダプターの携帯が必要な場合でも、コンパクトなので、持ち歩きのストレスがありません。USB端子付だから、PCを経由せずにスマートフォンの充電が可能です。

*VJ1329GCP1Bの場合。

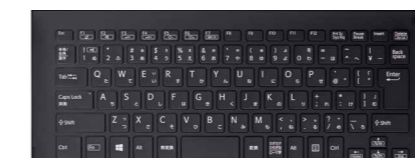


ビジネスパーソンの要求に応えることは、細部の使いやすさを突き詰めること。

ディスプレイの美しさ、ストレスを抑える細かな配慮、そして意図した操作を的確に受け止め、実行する確実性。新しいVAIO Proには、言い訳ができないビジネスの現場にも耐え得る使いやすさが凝縮されています。



VAIO Zと同じ打鍵感・音質のキーボード



キートップを支える部品一つひとつの加工精度を高め、可動のブレを無くすことで、耳障りなノイズの低減に成功しました。また、押し始めから押し切るまでの荷重カーブを、日本人の嗜好特性に合わせて作り込むことで、心地よい打鍵感を実現しています。バックライトを搭載しているので、消灯後の機内やベッドの上など、暗い場所でもストレスなく使えます。

誤動作を防ぐ2ボタンタッチパッド



左右のボタンを分けることで、クリックの誤動作を減らし、確実性を高めました。

高精細、広視野角、高輝度なフルHD IPS液晶



高精細なフルHD液晶を搭載し、屋外でも見やすい、さらなる高輝度化を実現。IPS方式の採用により、あらゆる角度から見やすい広い視野角を確保。今まで表現しきれなかった微妙な色のニュアンスや質感までも鮮やかに映し出します。

速さが決め手。PCは、Intel Inside® × Windows® 10で新時代へ。

主な仕様

| モデル | OS | プロセッサ | メインメモリー | グラフィックアクセラレーター | ディスプレイ | ストレージ | Office |
|---------------------|-----------------------|--|---------|-----------------------|---|----------------------------------|--|
| VJP1329GCP1B (ブラック) | Windows 10 Home 64ビット | インテル® Core™ i5-5200U 2.20 GHz (最大2.70 GHz) | 4 GB | インテル® HD グラフィックス 5500 | 13.3 型ワイド (16:9) Full HD (1920 × 1080) 低反射コート | SSD 128 GB × 1 Serial ATA 6 Gb/s | Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス |
| VJP1329SCN1S (シルバー) | | インテル® Core™ i3-5005U 2 GHz | | | | | — |

安曇野FINISH

製品の品質に、自分たちで責任を持つために施す最終工程。すべてのVAIOは、安曇野で専任の技術者が一台ずつ仕上げを行ない、約50項目にもおよぶ品質チェックを徹底しています。

